

SOMOS LUZ

Empresa

LEDSFACTORY, es una empresa dinámica, innovadora y comprometida con el cliente, dedicada desde 2009 a la producción y comercialización de iluminación LED técnica de interior.

Cómo expertos en iluminación técnica profesional, **LEDSFACTORY** asesora y diseña proyectos de iluminación dónde integra las tecnologías más fiables e innovadoras del mercado, siendo nuestro objetivo ofrecer a nuestros clientes productos diferenciadores y de alto valor añadido.

Desde **LEDSFACTORY** nos enorgullece poder decir que fabricamos todas las luminarias técnicas en nuestras instalaciones centrales en Terrassa y en nuestra nueva fábrica de Lorca (Murcia). Por lo que todos nuestros productos pasan por unos controles muy estrictos de calidad, dando así una mayor fiabilidad y un servicio más rápido a nuestros clientes.

Con nuestra otra fábrica operativa en Murcia podremos afrontar la demanda tanto a nivel nacional como internacional y trabajar en la Investigación, Desarrollo e innovación de nuevos productos.

En **LEDSFACTORY** apoyamos a nuestros clientes, entre otras cosas con la posibilidad de visitas conjuntas, muestras de producto, catálogos, folletos, expositores, realización de proyectos luminotécnicos; ya que creemos firmemente que su éxito, es nuestro éxito.

LEDSFACTORY is a dynamic and innovative company committed to its customers. It is specialized in LED lighting manufacturing and sales and has considerable experience in LED lighting field. As LED lighting professionals, **LEDSFACTORY** advises and designs lighting projects which integrate the latest and most reliable LED lighting technologies. Therefore our objective is to offer products with added value always considering our customers' needs.

We are proud to inform you that all our technical lighting products are manufactured in our headquarters in Terrassa (Barcelona) and in our new factory in Lorca (Murcia). Therefore, it allows us to strictly control our products quality and in consequence we can give a faster service to our customer.

With our other operating factory in Murcia we will be able to meet the demand both nationally and internationally and work on Research, Development and innovation of new products.

LEDSFACTORY supports its customers in all the steps with the possibility of visits, product samples, displays and lighting projects using the most advanced software. Because we firmly believe that your success is our success.



Sede central. Terrassa, España



Fabrica e I+D+i. Lorca, España

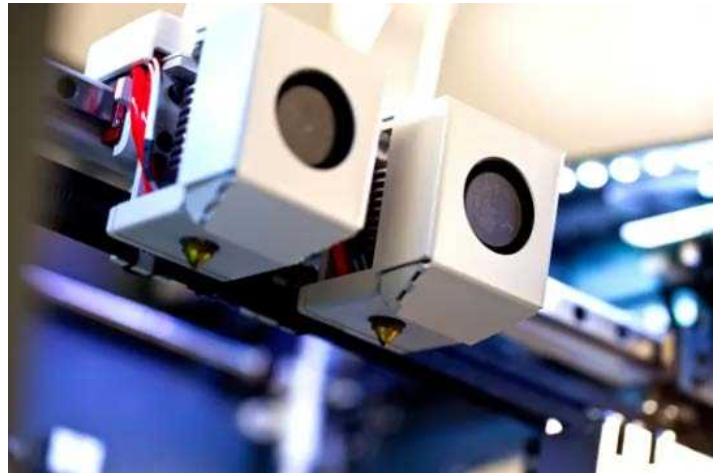


I+D+i

En **LEDSFACTORY** apostamos por la **Investigación, Desarrollo e Innovación** de nuevos productos. En el laboratorio de nuestra fábrica en Lorca (Murcia) trabajamos continuamente en nuevos prototipos e ideas para seguir ofreciendo las mejores prestaciones a nuestros clientes. Siempre usamos los últimos LEDs del mercado, ofreciendo así la mejor eficiencia.

Gracias a nuestra nueva impresora 3D, podemos realizar de forma mucho más rápida y sencilla prototipos para los proyectos a medida de nuestros clientes; así como pruebas y muestras de nuevos productos de la mano de nuestros ingenieros.

Además, todos nuestros productos siguen unos estándares muy exhaustivos de calidad. Comprobamos una a una la potencia, temperatura de color, lúmenes y demás características técnicas de todas las luminarias.



At **LEDSFACTORY** we are committed to **Research, Development and Innovation** of new products. In the laboratory of our factory in Lorca (Murcia) we continuously work on new prototypes and ideas to continue offering the best benefits to our customers. We always use the latest LEDs on the market, thus offering the best efficiency.

Thanks to our new 3D printer, we can make prototypes much more quickly and easily for our clients' customized projects; as well as tests and samples of new products from our engineers.

Furthermore, all our products follow very exhaustive quality standards. We check the power, color temperature, lumens and other technical characteristics of all the luminaires one by one.



Sistema de Referencias



Ejemplos de referencia más compleja posible:

DW	169	30	30	BD95.	03
1. Familia 1. Product category	2. Serie 2. Serie	3. Lumens 3. Lumens	4. T° Color 4. CCT	5. Acabado 5. Finish	6. Cuerpos 6. Units

1. Familia

La familia siempre se identifica con dos letras y podemos encontrar las siguientes:

DW: Downlight	TF: Tira flexible	SP: Luminaria de superficie
TL: Tubo LED	DC: Dicroica	ML: Megaline
LS: Luminaria suspensión	PR: Proyector	LI: Megalink

2. Serie

Este número siempre consta de tres cifras e identifica la serie del producto.

3. Lumens

Este número siempre consta de dos cifras e indica el valor aproximado de los lumens de cada producto.

4. T° Color

Este número siempre consta de dos cifras e indica la temperatura de color 27 (2700K), 30 (3000K), 40 (4000K), 50 (5000K), etc...

5. Acabado

Letras y números que determinan el acabado del producto.

a) Determina el color del aro o marco:

Ej. de Downlight con aro blanco (añadir primera letra del color): DW2190940B

b) Determina el acabado de aro:

Ej. de Downlight con aro negro: DW2190940N

c) Determinar CRI si el mismo producto tiene la todas las características iguales por lo que la referencia no se diferenciaría si no se indica al final de la referencia:

Ej de downlight con acabado blanco y CRI: DW2190940B95

Si encontramos un producto con todas las características posibles para su acabado el orden sería:

1	2	3
B	D	95
Acabado del aro B: Blanco N: Negro G: Gris ...	D: Difusor En los tubos sería O (opala) o T (transparente)	CRI especial

6. Cuerpos

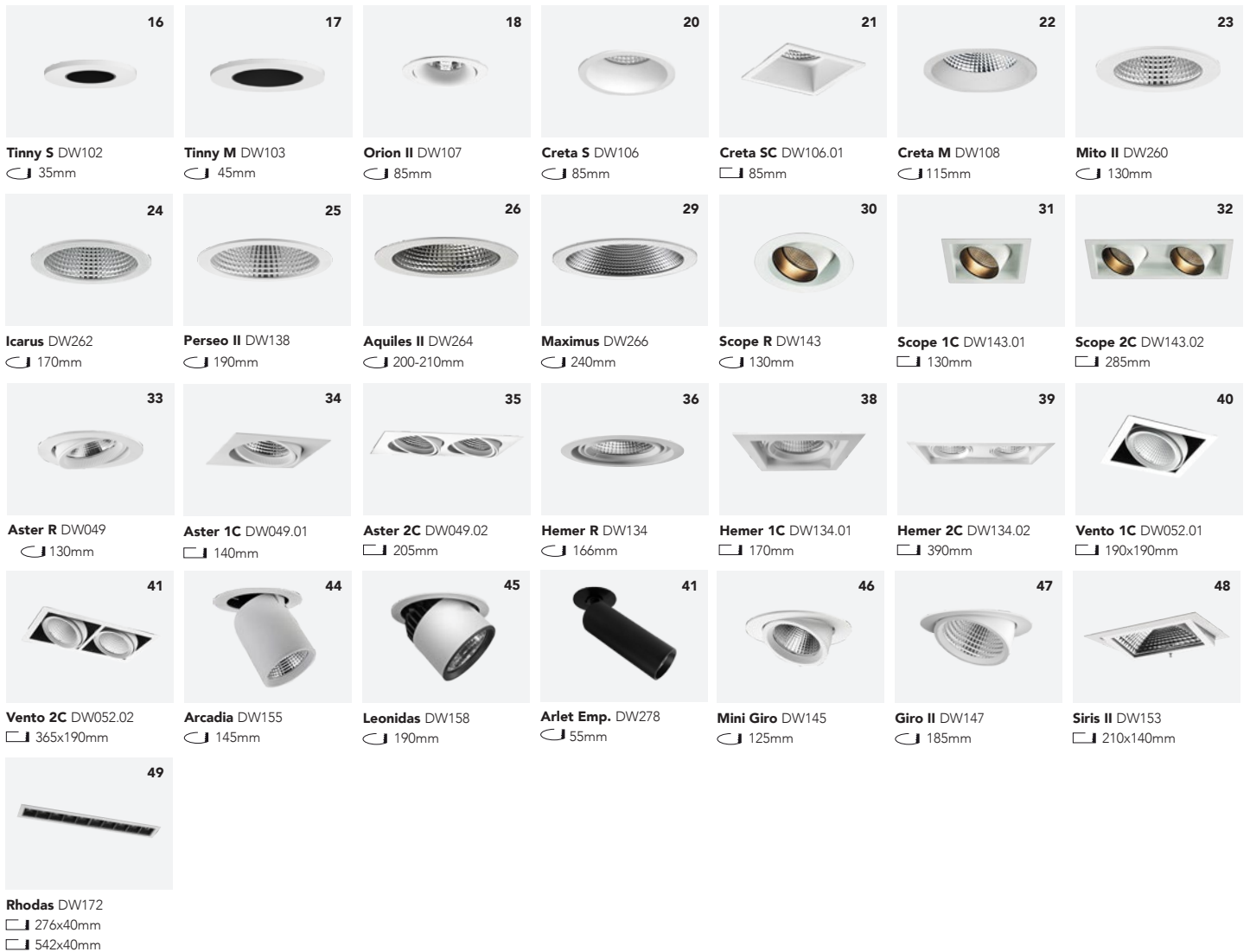
Número de cuerpos para las series que tengan más de una variante precedido de un punto.

Si la serie o familia tiene de 1 a 3 cuerpos y forma sería:

- .01-> 1 cuerpo cuadrado
- .02-> 2 cuerpos cuadrados
- .03-> 3 cuerpos cuadrados



DOWNLIGHTS

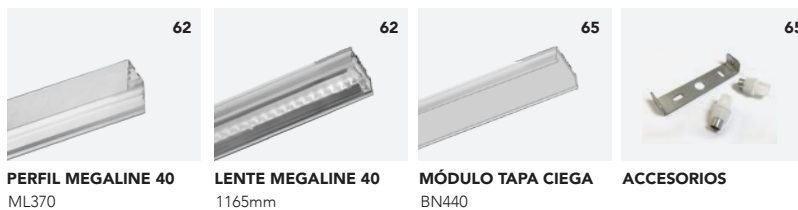


LÁMPARAS



MEGALINE SERIES

MEGALINE 40



MEGALINE 70



MEGALINE 85



68

PERFIL MEGALINE 85
ML360



69

MEGALINE 85 PRISM
BN430



70

DIFUSORES M85
BN400



70

LENTES M85
BN420



74

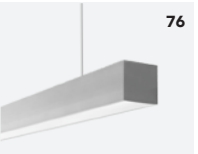
MÓDULOS M85



73

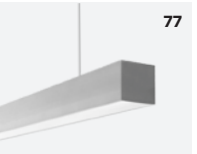
ACCESORIOS M85

MEGALINE 100



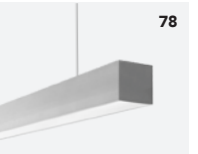
76

MEGALINE 100 ML350
875mm



77

MEGALINE 100 ML350
1165mm



78

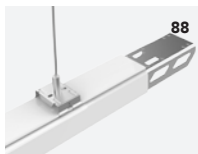
MEGALINE 100 ML350
1745mm



81

Accesorios

MEGALINK. SISTEMA LINEAL INTERCONECTABLE



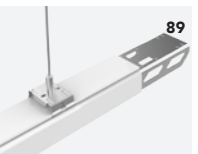
88

Carril 7 Cables LI314
1436mm



88

Luminaria 7 Cables LI317
1436mm



89

Carril 11 Cables LI314
1436mm



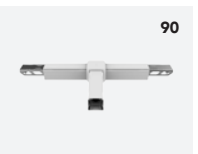
89

Luminaria 11 Cables LI311
1436mm



90

Módulos
1436mm



90

Accesorios

SISTEMA 48V FLEXLIGHT



94

Carril Mini FX380
2000mm



94

Carril Clean FX382
2000mm



95

Carril High FX381
2000mm



95

Carril Empotrable FX383
2000mm



96

Accesorios



100

Flexlight S FX370
Ø40x85mm



101

Flexlight M FX371
Ø58x130mm



102

Flexlight L FX372
Ø73x140mm



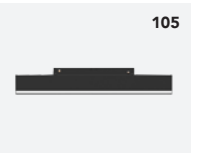
103

Flexlight ZOOM FX373
Ø66x120-130mm



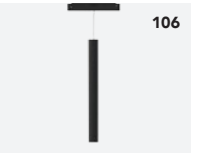
104

Linear Flexlight S FX374
218x22x25mm



105

Linear Flexlight M FX375
433x22x25mm



106

Pendant Flexlight FX376
Ø40x400mm

TUBOS LED



110

Megalux Premium TL048



112

Megalux Options TL123
Regulable DALI



114

Megalux Options TL123
Regulable 1-10V



115

Megalux Options TL123
Emergencia



116

Megalux T5 DW260
Driver Interno



118

Regleta Megaline 40
TL370



122

Megalux TL210
Regleta T5

SUSPENSIÓN



126

Drop LS120
Ø30x400mm



126

Drop SQ LS121
30x30x400mm



127

Drop M LS122
Ø45x300mm



127

Drop L LS124
Ø85x220mm



127

E.ipse S LS162
Ø73x88mm



127

Elipse M LS163
Ø88x109mm



127

Elipse L LS164
Ø124x135mm



130

Itaca LS168
Ø106x256mm



131

Kios LS180
Ø175x239mm



132

Cyl LS169
Ø200x200mm



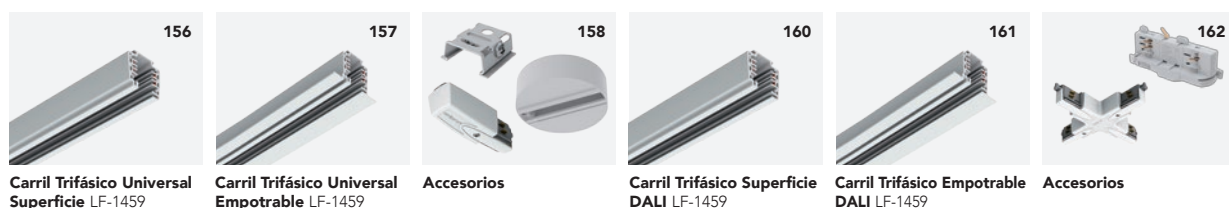
133

Teos LS183
Ø280x440mm

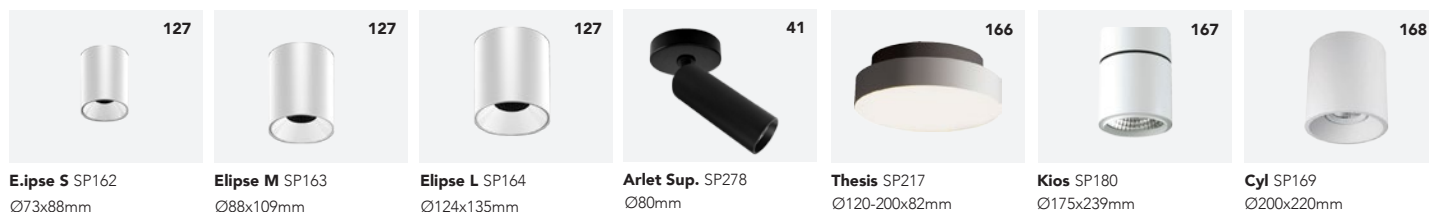
PROYECTORES



SISTEMA DE CARRILES

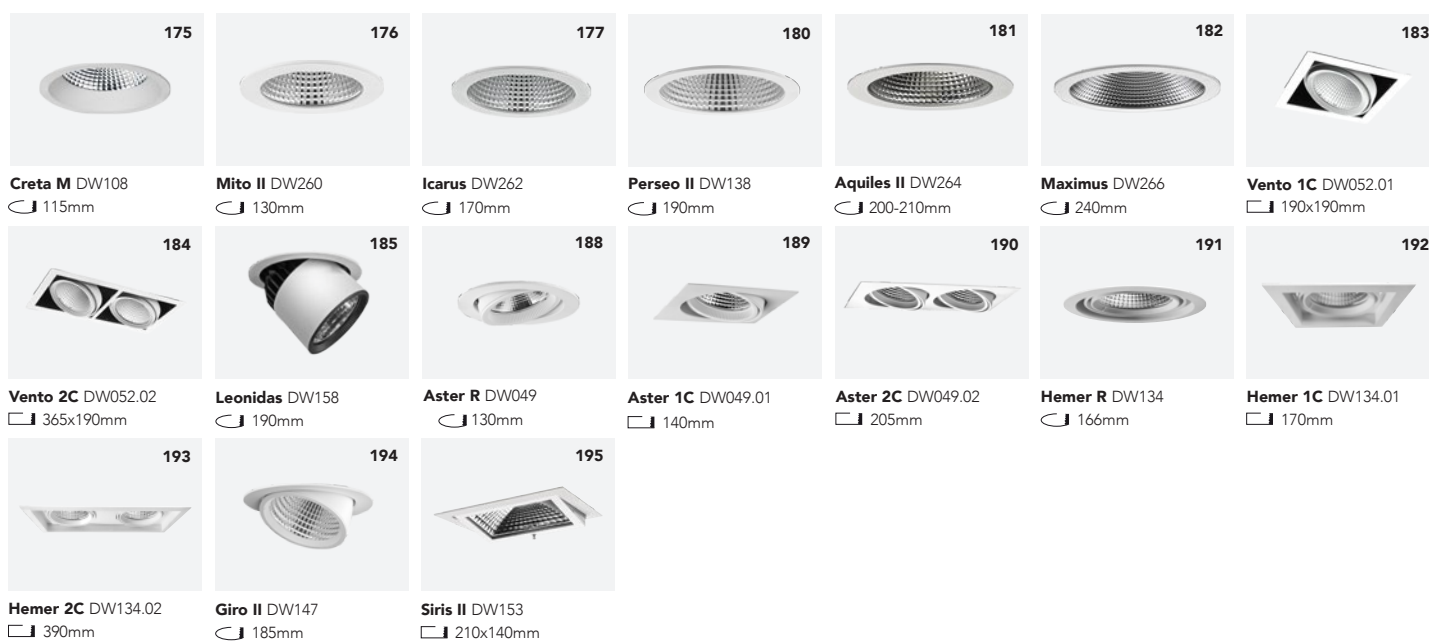


SUPERFICIE

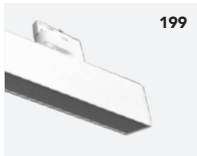


ILUMINACIÓN LED ESPECIAL ALIMENTACIÓN

DOWNLIGHTS



PROYECTORES



Megatrack PR317
580mm



Megatrack PR317
1461mm



Titan PR276
180x115x164mm



Portos III PR056
Ø106x112mm



Gea PR277
Ø115x160mm



Atenea L PR274
Ø110x240mm



Omega PR256
Ø122x128mm



Basik PR254
Ø95x112mm

SUSPENSIÓN



Itaca LS168
Ø106x256mm



Kios LS180
Ø175x239mm



Cyl LS169
Ø200x200mm



Teos LS183
Ø280x440mm

SUPERFICIE

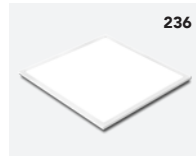


Kios SP180
Ø175x239mm

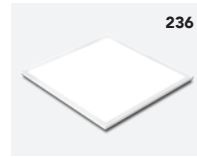


Cyl SP169
Ø200x220mm

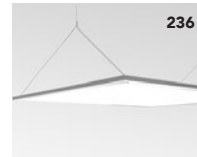
PANEL LED



Panel LED FOOD PN275
595x595mm



Panel LED FRESH PN275
595x595mm

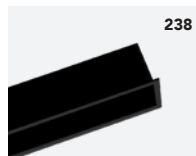


Accesorios Panel

MEGALINE LED SISTEMA LINEAL INTERCONECTABLE



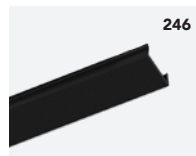
PERFIL MEGALINE 70
ML360



PERFIL MEGALINE 70
ML365



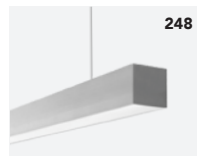
DIFUSORES M70
BN400



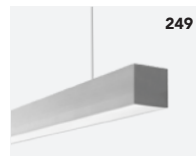
MÓDULO TAPA CIEGA
BN440



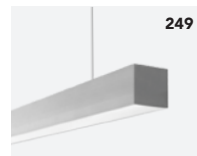
ACCESORIOS
1745mm



MEGALINE LED ML350
875mm



MEGALINE LED ML350
1165mm

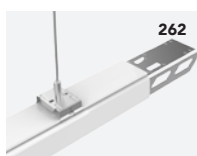


MEGALINE LED ML350
1745mm

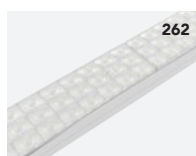


Accesorios

MEGALINK LED. SISTEMA LINEAL INTERCONECTABLE



Carril 7 Cables LI314
1436mm



Luminaria 7 Cables LI317
1436mm



Módulos
1436mm



Accesorios

TUBOS LED



Megalux MEAT T5 TL214 Ø22mm **Megalux MEAT T8 TL200** 438-1500mm **Megalux FOOD T8 TL203** 600-1500mm **Megalux FRESH T8 TL215** 600-1500mm **Megalux FRUIT T8 TL223** 600-1500mm **Megalux FISH T8 TL222** 600-1500mm



Regleta MEAT T5 TL210 565-1174mm **Acesoios Regleta** **Regleta Megaline 40 TL370**

LÁMPARAS LED



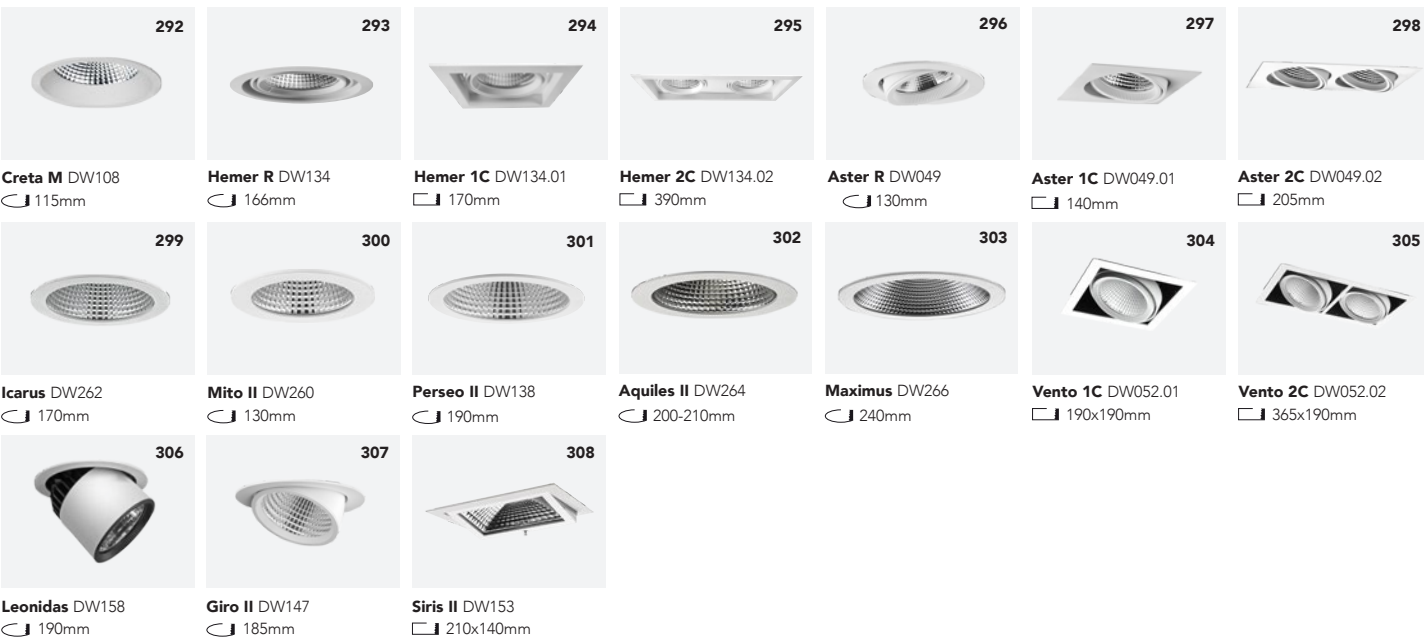
PAR 30 PA250
Ø95x115mm



Tira Flexible LED TF500 5m **Tira Flexible LED TF510** 5m

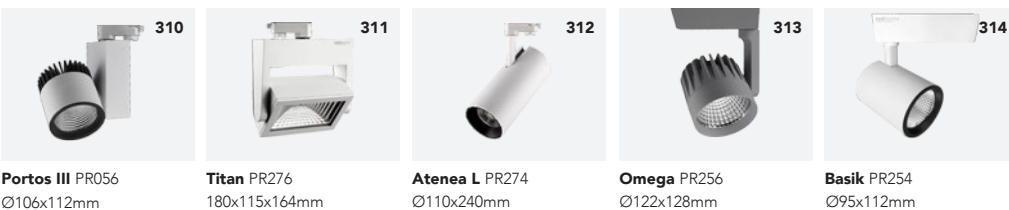
LEDS ESPECIALES (ART, FASHION, GOLD, SILVER, PURE LIGHT)

DOWNLIGHTS



Creta M DW108 115mm **Hemer R DW134** 166mm **Hemer 1C DW134.01** 170mm **Hemer 2C DW134.02** 390mm **Aster R DW049** 130mm **Aster 1C DW049.01** 140mm **Aster 2C DW049.02** 205mm
Icarus DW262 170mm **Mito II DW260** 130mm **Perseo II DW138** 190mm **Aquiles II DW264** 200-210mm **Maximus DW266** 240mm **Vento 1C DW052.01** 190x190mm **Vento 2C DW052.02** 365x190mm
Leonidas DW158 190mm **Giro II DW147** 185mm **Siris II DW153** 210x140mm

PROYECTORES



Portos III PR056 Ø106x112mm **Titan PR276** 180x115x164mm **Atenea L PR274** Ø110x240mm **Omega PR256** Ø122x128mm **Basik PR254** Ø95x112mm

SUSPENSIÓN



Itaca LS168 Ø106x256mm **Kios LS180** Ø175x239mm **Cyl LS169** Ø200x200mm **Teos LS183** Ø280x440mm **Kios SP180** Ø175x239mm **Cyl SP169** Ø200x220mm

SUPERFICIE

GAMA BASIK DOWNLIGHTS

PANELES



BASIK DW108
C 68-210mm



BASIK Orientable DW134
C 68-95mm



BASIK PRO Triwhite DW236
C 90-210mm



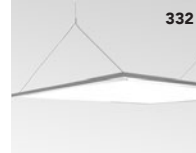
BASIK PRO Style DW239
C 68-95mm



BASIK UGR<19 PN271



BASIK 0-10V PN272



Accesorios Panel

PROYECTORES



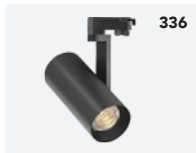
BASIK PR254
Ø95x L=112mm



BASIK Intrack PR252
Ø95x L=112mm



BASIK Intrack DALI PR252
Ø95x L=112mm



BASIK MULTIWHITE PR250
Ø70x L=165mm

SUPERFICIE



BASIK ROUND SP240
Ø110x111mm



Aplique BASIK SP237
Ø280/360mm



Aplique BASIK DP SP238
Ø280/360mm

INDUSTRIAL



BASIK Orientable DW134
C 68-95mm



BASIK Orientable DW134
C 68-95mm

INDUSTRIAL

PANTALLAS ESTANCAS



MEGACLEAN PS219
1200-1500mm



MEGAFARM 1-10 PS219R1
1200-1500mm



MEGACOMPACT PS218
1200-1500mm



MEGASLIM PS217
600-1200-1500mm

ACCESORIOS Y TRANSFORMADORES



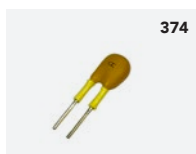
FUENTES ALIMENTACIÓN



TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO



LED DRIVER

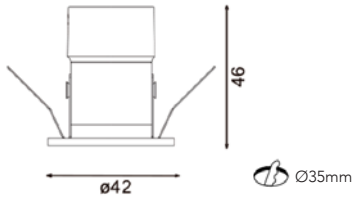


RESISTENCIAS

DOWNLIGHTS
DOWNLIGHTS
DOWNLIGHTS







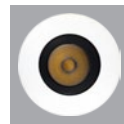
- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW1020127B	Ø42x46mm	3W	-	125lm	42lm/W	2700K	30°	-	-
DW1020130B	Ø42x46mm	3W	-	150lm	50lm/W	3000K	30°	-	-
DW1020240B	Ø42x46mm	3W	-	180lm	60lm/W	4000K	30°	-	-

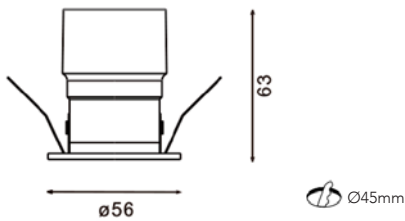
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



- DW102-LNT-30 Lente 30° (Ya equipado)
- DW102-LNT-12 Lente 12°
- DW102-LNT-20 Lente 20°

Sistemas de regulación disponibles





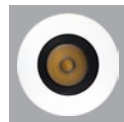
- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW1030427B	Ø56x63mm	5W	-	400lm	80lm/W	2700K	36°	-	-
DW1030430B	Ø56x63mm	5W	-	420lm	84lm/W	3000K	36°	-	-
DW1030540B	Ø56x63mm	5W	-	460lm	92lm/W	4000K	36°	-	-

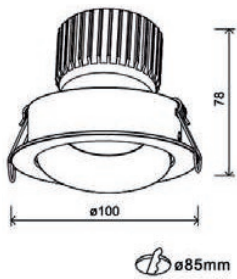
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



DW103-LNT-36	Lente 36° (Ya equipado)
DW103-LNT-18	Lente 18°
DW103-LNT-24	Lente 24°

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable 45°**
Adjustable Body 45°
Corps réglable 45°
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 90.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW1070730B	Ø100x78mm	6W	175mA	690lm	115lm/W	3000K	36°	<14%	D
DW1070740B	Ø100x78mm	6W	175mA	730lm	122lm/W	4000K	36°	<14%	D

*CRI>90 Bajo pedido.
*CRI>90 On Demand.
*CRI>90 Sur demande.

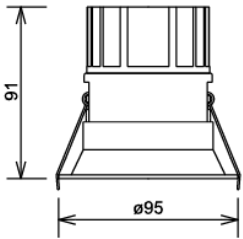


- DW107-RFL-36 Reflector Aluminio Anodizado 36° (Ya equipado en la luminaria)
- DW107-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 20°

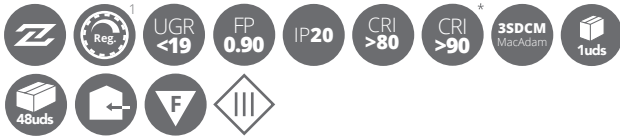
Sistemas de regulación disponibles







Ø85mm



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 80.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW1060530B	Ø95x91mm	6W	175mA	690lm	115lm/W	3000K	45°	<14%	D
DW1060640B	Ø95x91mm	6W	175mA	730lm	122lm/W	4000K	45°	<14%	D
DW1061230B	Ø95x91mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	45°	<9%	D
DW1061540B	Ø95x91mm	13W	350mA	2000lm	154lm/W	4000K	45°	<9%	D

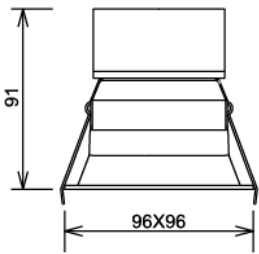
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.




- DW106-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW106-RFL-25 Reflector Aluminio Anodizado 25°

Sistemas de regulación disponibles





 85X85mm

- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles 9003 9005 9006
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 80.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

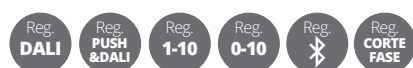
Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW1060530B.01	96x96x91mm	6W	175mA	690lm	115lm/W	3000K	45°	<14%	D
DW1060640B.01	96x96x91mm	6W	175mA	730lm	122lm/W	4000K	45°	<14%	D
DW1061230B.01	96x96x91mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	45°	<9%	D
DW1061540B.01	96x96x91mm	13W	350mA	2000lm	154lm/W	4000K	45°	<9%	D

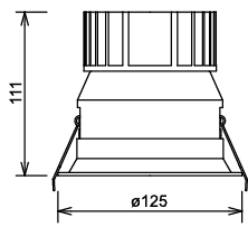
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



- DW106-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW106-RFL-25 Reflector Aluminio Anodizado 25°

Sistemas de regulación disponibles





Ø115mm

- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 72.000horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW1081230B	Ø125x111mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	50°	<9%	D
DW1081540B	Ø125x111mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	50°	<9%	D
DW1082030B	Ø125x111mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	50°	<9%	D
DW1082040B	Ø125x111mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	50°	<9%	D
DW1083030B	Ø125x111mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	50°	<9%	D
DW1083240B	Ø125x111mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	50°	<9%	D

*CRI>90 Bajo pedido.
*CRI>90 On Demand.
*CRI>90 Sur demande.

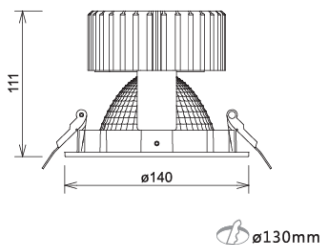
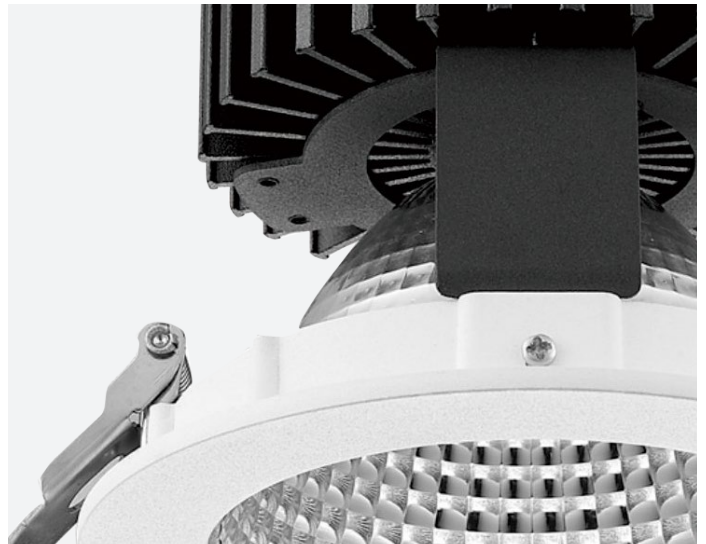


DW108-RFL-50 Reflector Aluminio Anodizado 50° (Ya equipado en la luminaria)

DW108-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30°

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



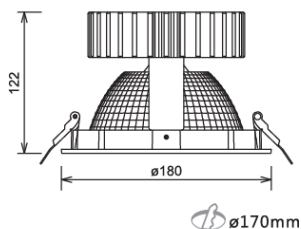
- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 72.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW2601130B	Ø140x111mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	45°	<9%	D
DW2601140B	Ø140x111mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	45°	<9%	D
DW2602030B	Ø140x111mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	45°	<9%	D
DW2602040B	Ø140x111mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	45°	<9%	D
DW2603030B	Ø140x111mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	45°	<9%	D
DW2603040B	Ø140x111mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	45°	<9%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



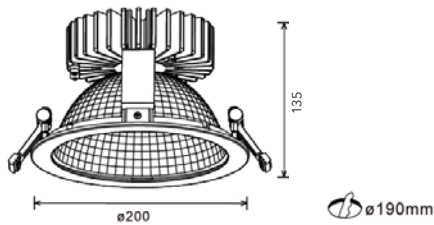
- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 65.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW2621230B	Ø180x122mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	45°	<9%	D
DW2621540B	Ø180x122mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	45°	<9%	D
DW2622230B	Ø180x122mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	45°	<9%	D
DW2622540B	Ø180x122mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	45°	<9%	D
DW2623230B	Ø180x122mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	45°	<9%	D
DW2623540B	Ø180x122mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	45°	<9%	D
DW2624230B	Ø180x122mm	40W	1050mA	5100lm	127lm/W	3000K	45°	<6%	E
DW2624540B	Ø180x122mm	40W	1050mA	5200lm	130lm/W	4000K	45°	<6%	E
DW2625230B	Ø180x122mm	47W	1200mA	6000lm	127lm/W	3000K	45°	<12%	D
DW2625540B	Ø180x122mm	47W	1200mA	6300lm	134lm/W	4000K	45°	<12%	D

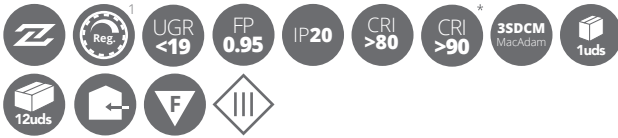
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 65.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW1381230B	Ø200x120mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	50°	<9%	D
DW1381540B	Ø200x120mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	50°	<9%	D
DW1382230B	Ø200x120mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	50°	<9%	D
DW1382540B	Ø200x120mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	50°	<9%	D
DW1383230B	Ø200x120mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	50°	<9%	D
DW1383540B	Ø200x120mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	50°	<9%	D
DW1384230B	Ø200x120mm	40W	1050mA	5100lm	127lm/W	3000K	50°	<6%	E
DW1384540B	Ø200x120mm	40W	1050mA	5200lm	130lm/W	4000K	50°	<6%	E
DW1385230B	Ø200x120mm	47W	1200mA	6000lm	127lm/W	3000K	50°	<12%	D
DW1385540B	Ø200x120mm	47W	1200mA	6300lm	134lm/W	4000K	50°	<12%	D

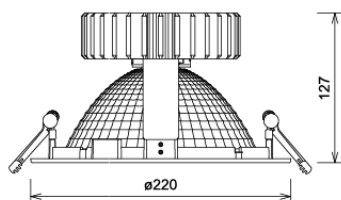
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



- DW138-RFL-50 Reflector Aluminio Anodizado 50° (Ya equipado en la luminaria)
- DW138-RFL-25 Reflector Aluminio Anodizado 25°

Sistemas de regulación disponibles





Ø200mm-210mm

- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Acabados Disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 65.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW2641230B	Ø220x127mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	50°	<9%	D
DW2641540B	Ø220x127mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	50°	<9%	D
DW2642030B	Ø220x127mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	50°	<9%	D
DW2642040B	Ø220x127mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	50°	<9%	D
DW2643030B	Ø220x127mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	50°	<9%	D
DW2643040B	Ø220x127mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	50°	<9%	D
DW2644530B	Ø220x127mm	40W	1050mA	5100lm	127lm/W	3000K	50°	<6%	E
DW2644540B	Ø220x127mm	40W	1050mA	5200lm	130lm/W	4000K	50°	<6%	E
DW2645230B	Ø220x127mm	47W	1200mA	6000lm	127lm/W	3000K	50°	<12%	D
DW2645540B	Ø220x127mm	47W	1200mA	6300lm	134lm/W	4000K	50°	<12%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.

Sistemas de regulación disponibles







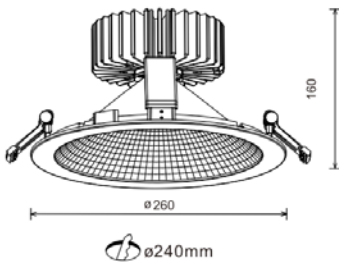
3

← ÇIKIŞ EXIT

VALE ÖDEME NOKTASI
Valet Green Carpet
Pay Point

VALE ÖDEME NOKTASI
Valet Green Carpet
Pay Point

ULAŞIM KATI
Transfer Point



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



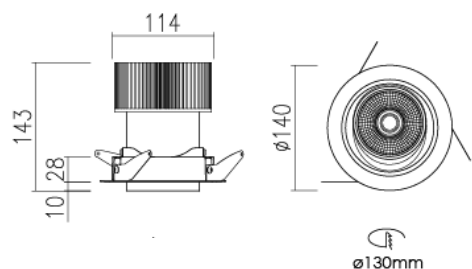
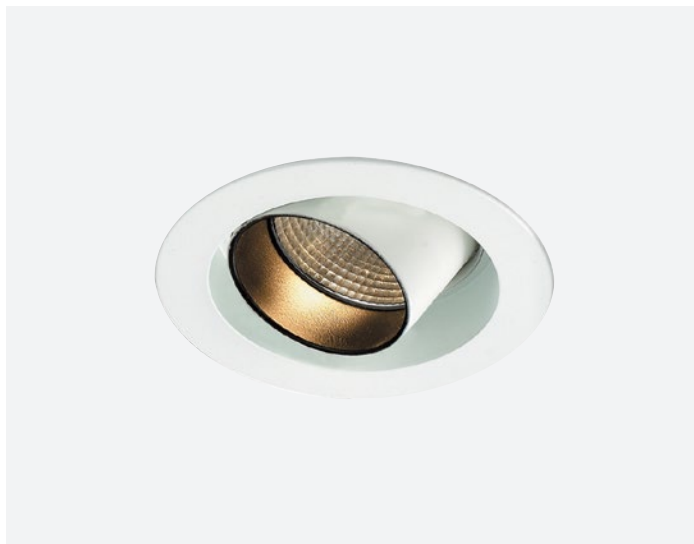
- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 65.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW2663230B	Ø260x160mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	90°	<9%	D
DW2663540B	Ø260x160mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	90°	<9%	D
DW2664230B	Ø260x160mm	40W	1050mA	5100lm	127lm/W	3000K	90°	<6%	E
DW2664540B	Ø260x160mm	40W	1050mA	5200lm	130lm/W	4000K	90°	<6%	E
DW2665230B	Ø260x160mm	47W	1200mA	6000lm	127lm/W	3000K	90°	<12%	D
DW2665540B	Ø260x160mm	47W	1200mA	6300lm	134lm/W	4000K	90°	<12%	D
DW2665930B	Ø260x160mm	56W	1400mA	7000lm	125lm/W	3000K	90°	<13%	D
DW2666240B	Ø260x160mm	56W	1400mA	7200lm	128lm/W	4000K	90°	<13%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable 25°**
Adjustable Body 25°
Corps réglable 25°
- **Acabados Disponibles**



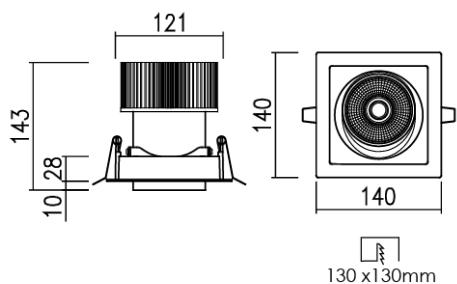
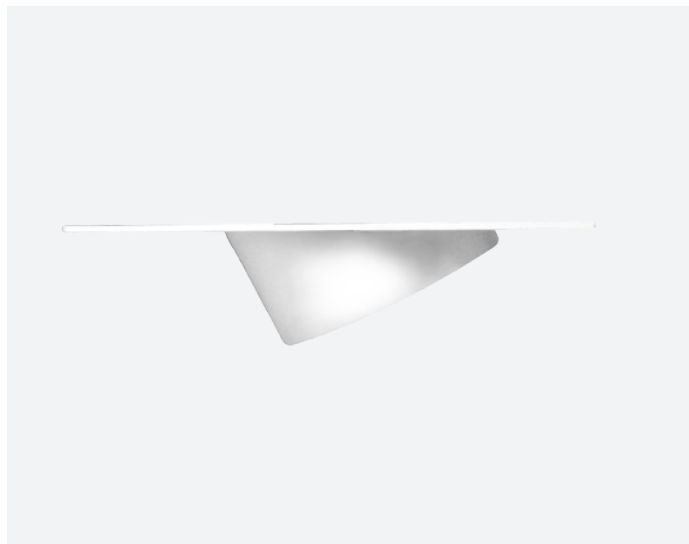
- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 70.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW1432030B	Ø140x143mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	38°	<9%	D
DW1432040B	Ø140x143mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	38°	<9%	D
DW1433030B	Ø140x143mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	38°	<9%	D
DW1433040B	Ø140x143mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	38°	<9%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cuerpo Orientable 45°
Adjustable Body 45°
Corps réglable 45°
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



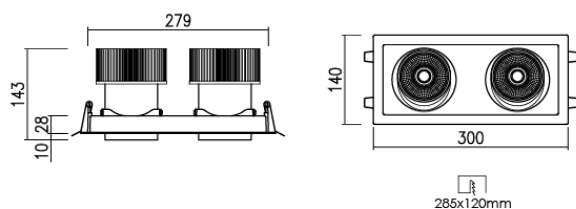
- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 70.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW1432030B.01	140x140x143mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	38°	<9%	D
DW1432040B.01	140x140x143mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	38°	<9%	D
DW1433030B.01	140x140x143mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	38°	<9%	D
DW1433040B.01	140x140x143mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	38°	<9%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cuerpo Orientable 45°
Adjustable Body 45°
Corps réglable 45°
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



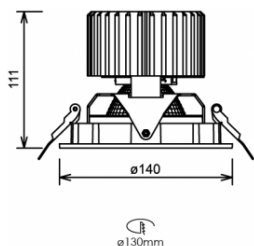
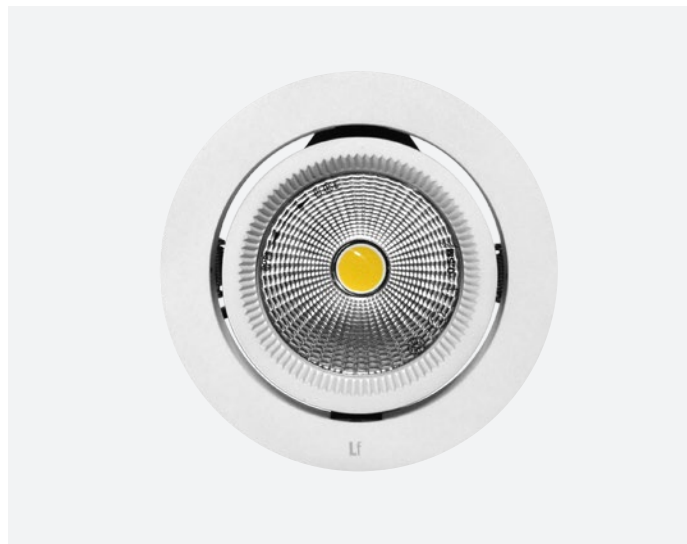
- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 70.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW1432030B.02	300x140x143mm	19W	500mA	2x 2700lm	142lm/W	3000K	38°	<9%	D
DW1432040B.02	300x140x143mm	19W	500mA	2x 2800lm	147lm/W	4000K	38°	<9%	D
DW1433030B.02	300x140x143mm	26W	700mA	2x 3600lm	138lm/W	3000K	38°	<9%	D
DW1433040B.02	300x140x143mm	26W	700mA	2x 3700lm	142lm/W	4000K	38°	<9%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cuerpo Orientable ±20°
±20° Adjustable Body
Corps réglable ±20°
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 70.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW0491230B	Ø140x111mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	40°	<9%	D
DW0491540B	Ø140x111mm	13W	350mA	2000lm	154lm/W	4000K	40°	<9%	D
DW0492230B	Ø140x111mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	40°	<9%	D
DW0492540B	Ø140x111mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	40°	<9%	D
DW0493230B	Ø140x111mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	40°	<9%	D
DW0493540B	Ø140x111mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	40°	<9%	D
DW0493830B	Ø140x111mm	33W	900mA	4100lm	124lm/W	3000K	40°	<8%	E
DW0494040B	Ø140x111mm	33W	900mA	4200lm	127lm/W	4000K	40°	<8%	E

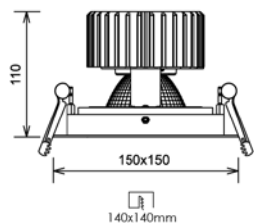
* CRI>90 Bajo pedido.
 * CRI>90 On Demand.
 * CRI>90 Sur demande.



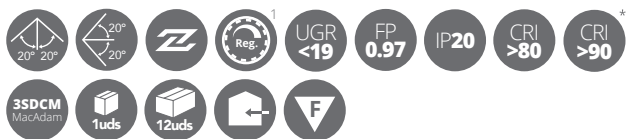
- DW049-RFL-40 Reflector Aluminio Anodizado 40° (Ya equipado en la luminaria)
- DW049-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW049-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cuerpo Orientable 20°
Adjustable Body 20°
Corps réglable 20°
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 70.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW0491230B.01	150x150x110mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	40°	<9%	D
DW0491540B.01	150x150x110mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	40°	<9%	D
DW0492230B.01	150x150x110mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	40°	<9%	D
DW0492540B.01	150x150x110mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	40°	<9%	D
DW0493230B.01	150x150x110mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	40°	<9%	D
DW0493540B.01	150x150x110mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	40°	<9%	D
DW0493830B.01	150x150x110mm	33W	900mA	4100lm	124lm/W	3000K	40°	<8%	E
DW0494040B.01	150x150x110mm	33W	900mA	4200lm	127lm/W	4000K	40°	<8%	E

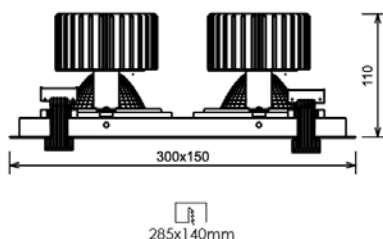
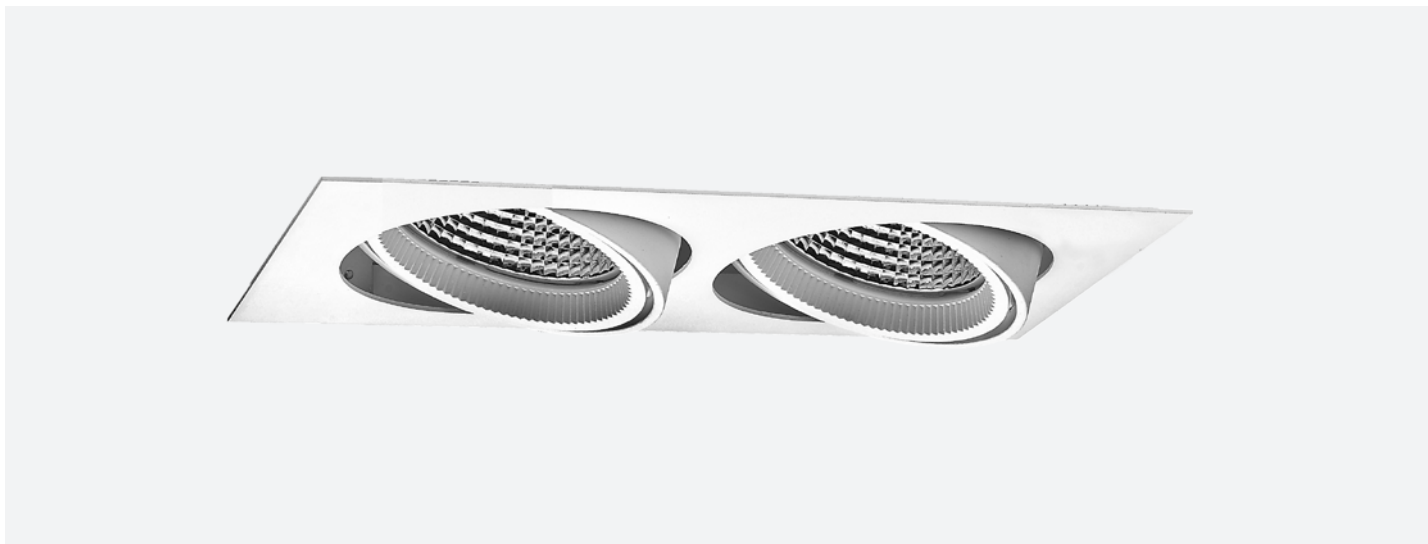
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



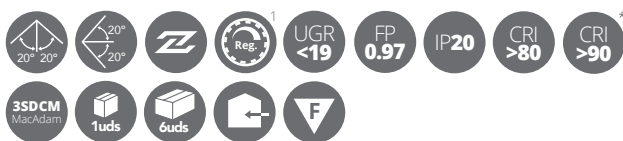
- DW049-RFL-40 Reflector Aluminio Anodizado 40° (Ya equipado en la luminaria)
- DW049-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW049-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable 20°**
Adjustable Body 20°
Corps réglable 20°
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 70.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW0491230B.02	300x150x110mm	13W	350mA	2x 1900lm	146lm/W	3000K	40°	<9%	D
DW0491540B.02	300x150x110mm	13W	350mA	2x 2000lm	153lm/W	4000K	40°	<9%	D
DW0492230B.02	300x150x110mm	19W	500mA	2x 2700lm	142lm/W	3000K	40°	<9%	D
DW0492540B.02	300x150x110mm	19W	500mA	2x 2800lm	147lm/W	4000K	40°	<9%	D
DW0493030B.02	300x150x110mm	26W	700mA	2x 3600lm	138lm/W	3000K	40°	<9%	D
DW0493240B.02	300x150x110mm	26W	700mA	2x 3700lm	142lm/W	4000K	40°	<9%	D
DW0493830B.02	300x150x110mm	33W	900mA	2x 4100lm	124lm/W	3000K	40°	<8%	E
DW0494040B.02	300x150x110mm	33W	900mA	2x 4200lm	127lm/W	4000K	40°	<8%	E

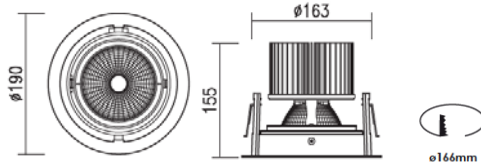
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



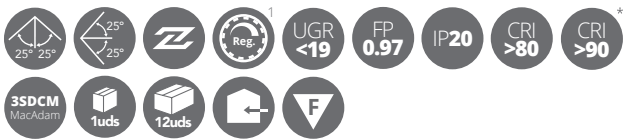
- DW049-RFL-40 Reflector Aluminio Anodizado 40° (Ya equipado en la luminaria)
- DW049-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW049-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 70.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW1342030B	Ø190x163mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	30°	<9%	D
DW1342040B	Ø190x163mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	30°	<9%	D
DW1343030B	Ø190x163mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	30°	<9%	D
DW1343040B	Ø190x163mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	30°	<9%	D
DW1343830B	Ø190x163mm	33W	900mA	4100lm	124lm/W	3000K	30°	<8%	E
DW1344040B	Ø190x163mm	33W	900mA	4200lm	127lm/W	4000K	30°	<8%	E

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.

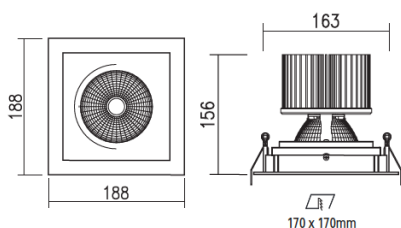


- DW134-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30° (Ya equipado en la luminaria)
- DW134-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW134-RFL-46 Reflector Aluminio Anodizado 46°

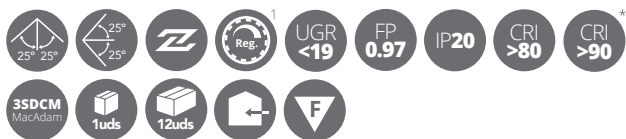
Sistemas de regulación disponibles







- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 70.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW1342030B.01	188x188x156mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	30°	<9%	D
DW1342040B.01	188x188x156mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	30°	<9%	D
DW1343030B.01	188x188x156mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	30°	<9%	D
DW1343040B.01	188x188x156mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	30°	<9%	D
DW1343830B.01	188x188x156mm	33W	900mA	4100lm	124lm/W	3000K	30°	<8%	E
DW1344040B.01	188x188x156mm	33W	900mA	4200lm	127lm/W	4000K	30°	<8%	E

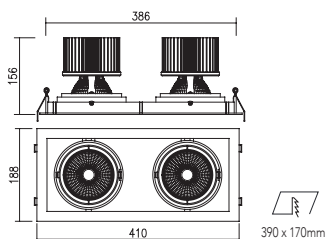
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



- DW134-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30° (Ya equipado en la luminaria)
- DW134-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW134-RFL-46 Reflector Aluminio Anodizado 46°

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 70.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW1342030B.02	410x188x156mm	19W	500mA	2x 2700lm	142lm/W	3000K	30°	<9%	D
DW1342040B.02	410x188x156mm	19W	500mA	2x 2800lm	147lm/W	4000K	30°	<9%	D
DW1343030B.02	410x188x156mm	26W	700mA	2x 3600lm	138lm/W	3000K	30°	<9%	D
DW1343040B.02	410x188x156mm	26W	700mA	2x 3700lm	142lm/W	4000K	30°	<9%	D
DW1343830B.02	410x188x156mm	33W	900mA	2x 4100lm	124lm/W	3000K	30°	<8%	E
DW1344040B.02	410x188x156mm	33W	900mA	2x 4200lm	127lm/W	4000K	30°	<8%	E

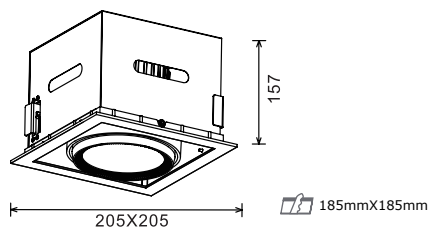
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



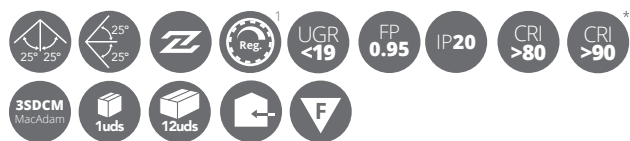
- DW134-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30° (Ya equipado en la luminaria)
- DW134-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW134-RFL-46 Reflector Aluminio Anodizado 46°

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Orientable 50°
Adjustable Body 50°
Corps réglable 50°
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 62.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

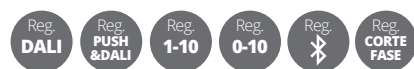
Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW0522330B.01	205x205x157mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	45°	<9%	D
DW0522440B.01	205x205x157mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	45°	<9%	D
DW0523030B.01	205x205x157mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	45°	<9%	D
DW0523240B.01	205x205x157mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	45°	<9%	D
DW0524330B.01	205x205x157mm	40W	1050mA	5100lm	127lm/W	3000K	45°	<6%	E
DW0524540B.01	205x205x157mm	40W	1050mA	5200lm	130lm/W	4000K	45°	<6%	E
DW0525230B.01	205x205x157mm	47W	1200mA	6000lm	127lm/W	3000K	45°	<12%	D
DW0525540B.01	205x205x157mm	47W	1200mA	6300lm	134lm/W	4000K	45°	<12%	D

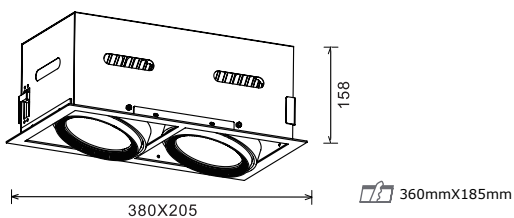
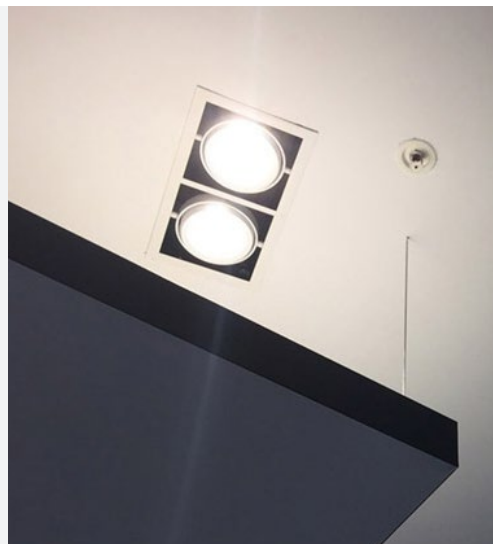
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



- DW052-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW052-RFL-12 Reflector Aluminio Anodizado 12°
- DW052-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30°
- DW052-RFL-60 Reflector Aluminio Anodizado 60°

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable 50°**
Adjustable Body 50°
Corps réglable 50°
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 62.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW0522330B.02	380x205x158mm	19W	500mA	2x 2700lm	142lm/W	3000K	45°	<9%	D
DW0522440B.02	380x205x158mm	19W	500mA	2x 2800lm	147lm/W	4000K	45°	<9%	D
DW0523030B.02	380x205x158mm	26W	700mA	2x 3600lm	138lm/W	3000K	45°	<9%	D
DW0523240B.02	380x205x158mm	26W	700mA	2x 3700lm	142lm/W	4000K	45°	<9%	D
DW0524330B.02	380x205x158mm	40W	1050mA	2x 5100lm	127lm/W	3000K	45°	<6%	E
DW0524540B.02	380x205x158mm	40W	1050mA	2x 5200lm	130lm/W	4000K	45°	<6%	E
DW0525230B.02	380x205x158mm	47W	1200mA	2x 6000lm	127lm/W	3000K	45°	<12%	D
DW0525540B.02	380x205x158mm	47W	1200mA	2x 6300lm	134lm/W	4000K	45°	<12%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



- DW052-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW052-RFL-12 Reflector Aluminio Anodizado 12°
- DW052-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30°
- DW052-RFL-60 Reflector Aluminio Anodizado 60°

Sistemas de regulación disponibles





El de la ciudad
dice campo.
El del pueblo,
ciudad.
Yo digo Arona.

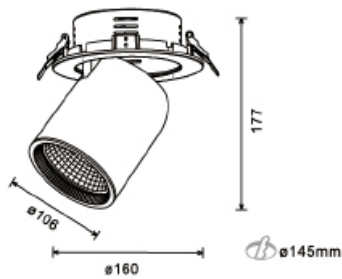
Nuevo
SEAT Arona.





NUEVO
SEAT
ATECA

Maravillosa
Rutina



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Orientable 45°
Adjustable Body 45°
Corps réglable 45°
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 75.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW01551230B	Ø160X177mm	10W	250mA	1300lm	130lm/W	3000K	45°	<14%	D
DW01551340B	Ø160X177mm	10W	250mA	1350lm	135lm/W	4000K	45°	<14%	D
DW01552330B	Ø160X177mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	45°	<9%	D
DW01552440B	Ø160X177mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	45°	<9%	D
DW01553030B	Ø160X177mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	45°	<9%	D
DW01553240B	Ø160X177mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	45°	<9%	D

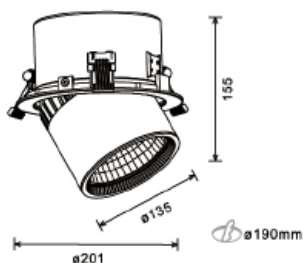
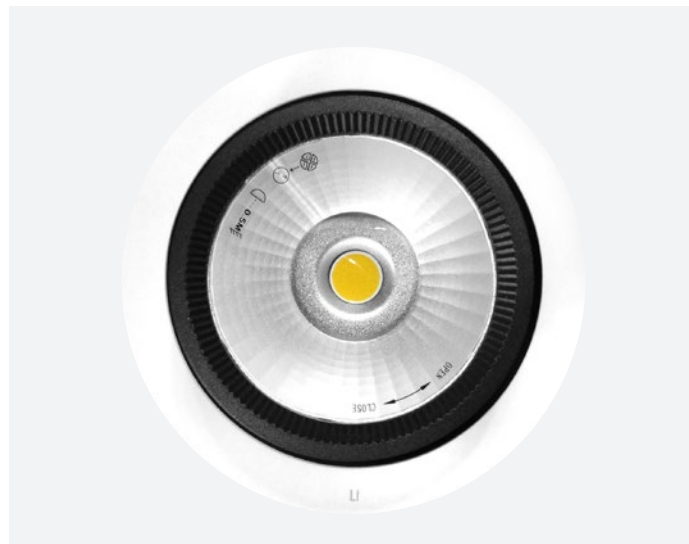
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



- DW155-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW155-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW155-RFL-60 Reflector Aluminio Anodizado 60°

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable 50°**
Adjustable Body 50°
Corps réglable 50°
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 60.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW1583030B	Ø201X155mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	45°	<9%	D
DW1583240B	Ø201X155mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	45°	<9%	D
DW1584330B	Ø201X155mm	40W	1050mA	5100lm	127lm/W	3000K	45°	<6%	E
DW1584540B	Ø201X155mm	40W	1050mA	5200lm	130lm/W	4000K	45°	<6%	E
DW1585230B	Ø201X155mm	47W	1200mA	6000lm	127lm/W	3000K	45°	<12%	D
DW1585540B	Ø201X155mm	47W	1200mA	6300lm	134lm/W	4000K	45°	<12%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
 * CRI>90 On Demand.
 * CRI>90 Sur demande.

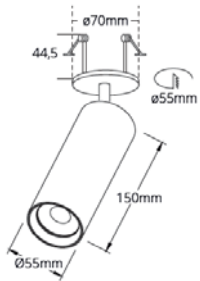


- DW158-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW158-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW158-RFL-60 Reflector Aluminio Anodizado 60°

Sistemas de regulación disponibles







- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 65.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW2781930B	Ø55x150mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	36°	<9%	D
DW2782040B	Ø55x150mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	36°	<9%	D
DW2781630B90*	Ø55x150mm	13W	350mA	1600lm	123lm/W	3000K	36°	<9%	E
DW2782730B	Ø55x150mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	36°	<9%	D
DW2782840B	Ø55x150mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	36°	<9%	D
DW2782230B90*	Ø55x150mm	19W	500mA	2200lm	115lm/W	3000K	36°	<9%	E
DW2783230B	Ø55x150mm	24W	600mA	3200lm	133lm/W	3000K	36°	<9%	D
DW2783340B	Ø55x150mm	24W	600mA	3300lm	137lm/W	4000K	36°	<9%	D
DW2782630B90*	Ø55x150mm	24W	600mA	2600lm	108lm/W	3000K	36°	<9%	E

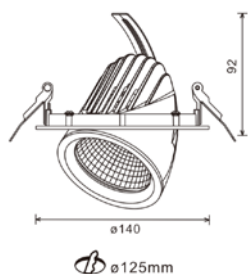
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



PR278-LNT-36	Lente Antideslumbramiento TORD 36° (Ya equipado)
PR278-LNT-50	Lente Antideslumbramiento TORD 50°
PR278-LNT-24	Lente Antideslumbramiento TORD 24°
PR278-LNT-15	Lente Antideslumbramiento TORD 15°

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Basculante 50°**
Swing Body 50°
Corps réglable 45°
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 75.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW1451630B	Ø140x92mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	45°	<9%	D
DW1451740B	Ø140x92mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	45°	<9%	D
DW1452330B	Ø140x92mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	45°	<9%	D
DW1452440B	Ø140x92mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	45°	<9%	D

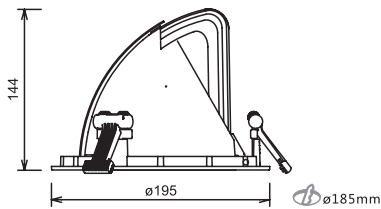
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



- DW145-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW145-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW145-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Basculante 50°**
Swing Body 50°
Corps réglable 45°
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 60.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW1472330B	Ø195x144mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	36°	<9%	D
DW1472440B	Ø195x144mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	36°	<9%	D
DW1473030B	Ø195x144mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	36°	<9%	D
DW1473040B	Ø195x144mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	36°	<9%	D
DW1474230B	Ø195x144mm	40W	1050mA	5100lm	127lm/W	3000K	36°	<6%	E
DW1474540B	Ø195x144mm	40W	1050mA	5200lm	130lm/W	4000K	36°	<6%	E
DW1475230B	Ø195x144mm	47W	1200mA	6000lm	127lm/W	3000K	36°	<12%	D
DW1475540B	Ø195x144mm	47W	1200mA	6300lm	134lm/W	4000K	36°	<12%	D

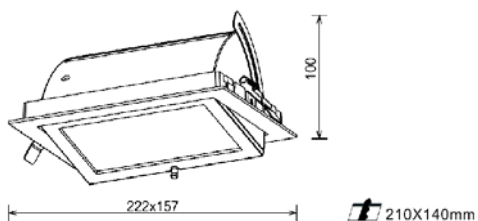
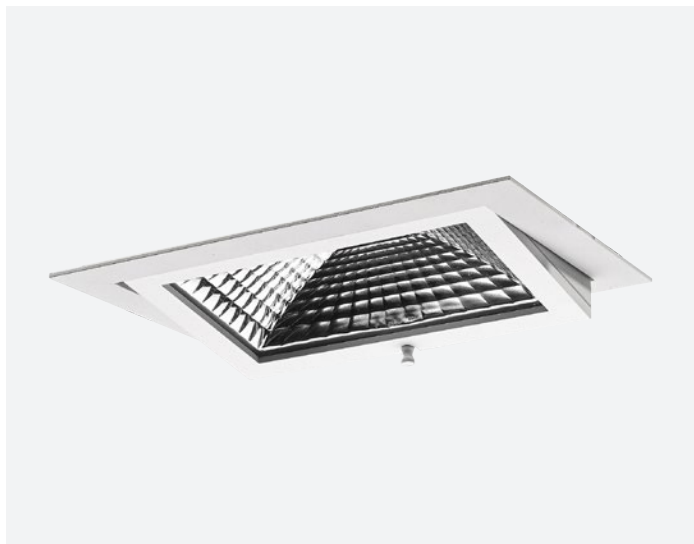
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



- DW147-RFL-36 Reflector Aluminio Anodizado 36° (Ya equipado en la luminaria)
- DW147-RFL-20 Reflector Aluminio Anodizado 20°
- DW147-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Basculante 60°
Swing Body 60°
Corps réglable 60°
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



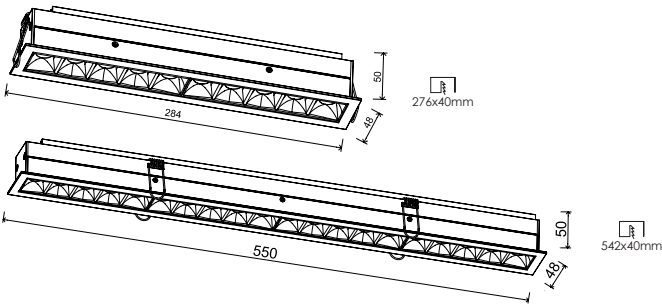
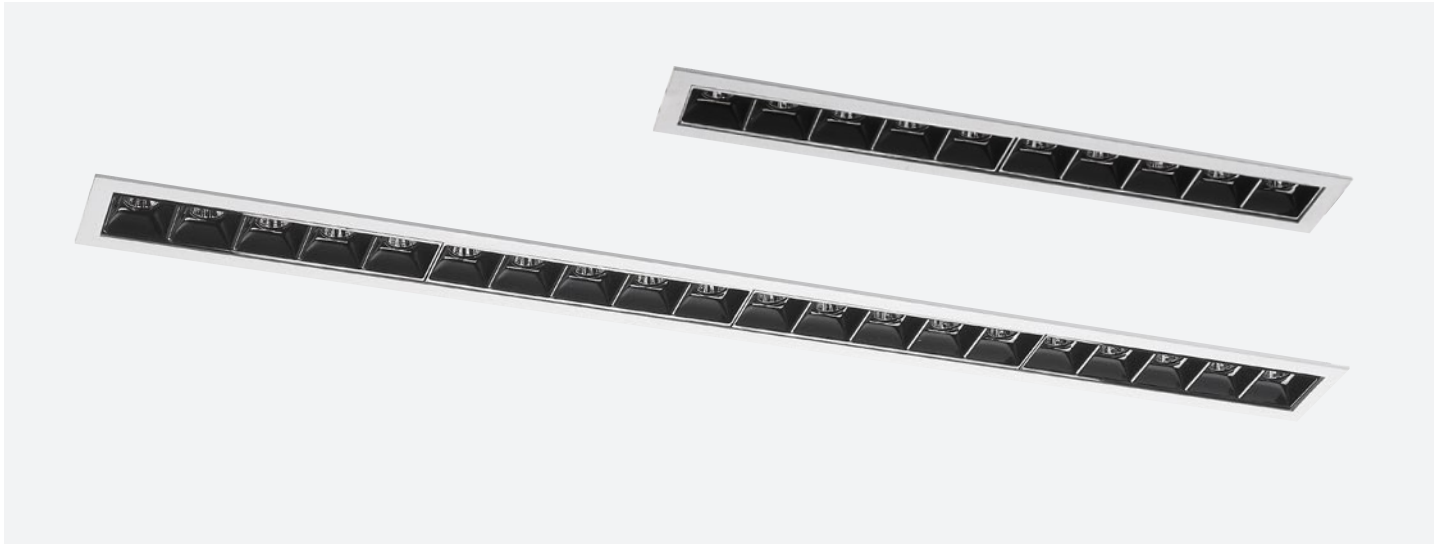
- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 65.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW1532330B	222x157x100mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	90°x70°	<9%	D
DW1532440B	222x157x100mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	90°x70°	<9%	D
DW1533030B	222x157x100mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	90°x70°	<9%	D
DW1533240B	222x157x100mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	90°x70°	<9%	D
DW1534330B	222x157x100mm	40W	1050mA	5100lm	127lm/W	3000K	90°x70°	<6%	E
DW1534540B	222x157x100mm	40W	1050mA	5200lm	130lm/W	4000K	90°x70°	<6%	E

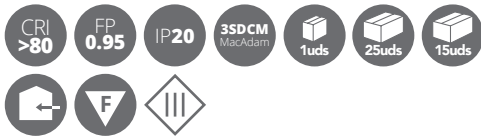
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -15°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

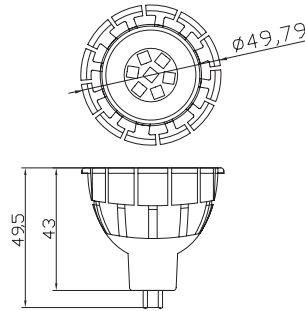
Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW1701130B	284x48x50mm	16W	500mA	1100lm	69lm/W	3000K	45°	<15%	A
DW1701140B	284x48x50mm	16W	500mA	1150lm	72lm/W	4000K	45°	<15%	A
DW1722530B	550x48x50mm	35W	900mA	2400lm	69lm/W	3000K	45°	<20%	A
DW1722540B	550x48x50mm	35W	900mA	2500lm	71lm/W	4000K	45°	<20%	A

LÁMPARAS LAMPS LAMPES





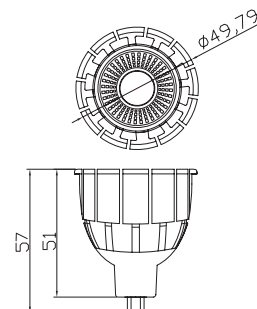
LUXION 6W GU5.3 | DC249



- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DC2490530	Ø49,79x49,5mm	6W		500lm	83lm/W	3000K	60°		
DC2490540	Ø49,79x49,5mm	6W		520lm	87lm/W	4000K	60°		

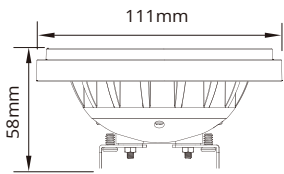
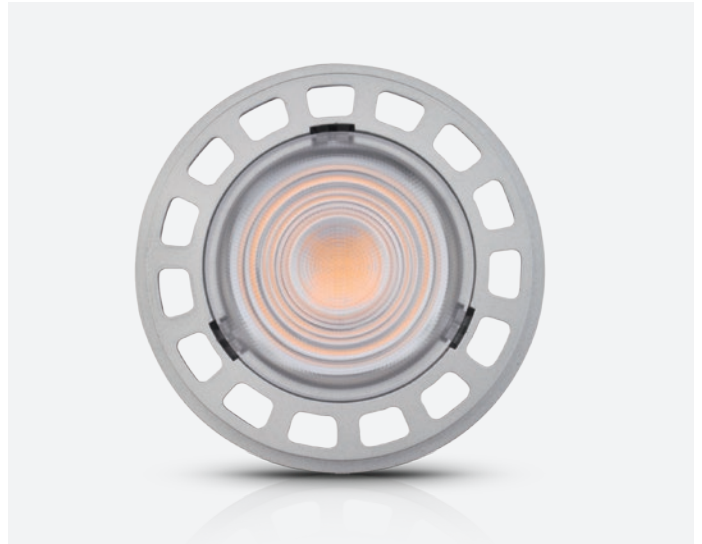
LUXION 6W GU10 | DC192



- Vida útil L70B10 35.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

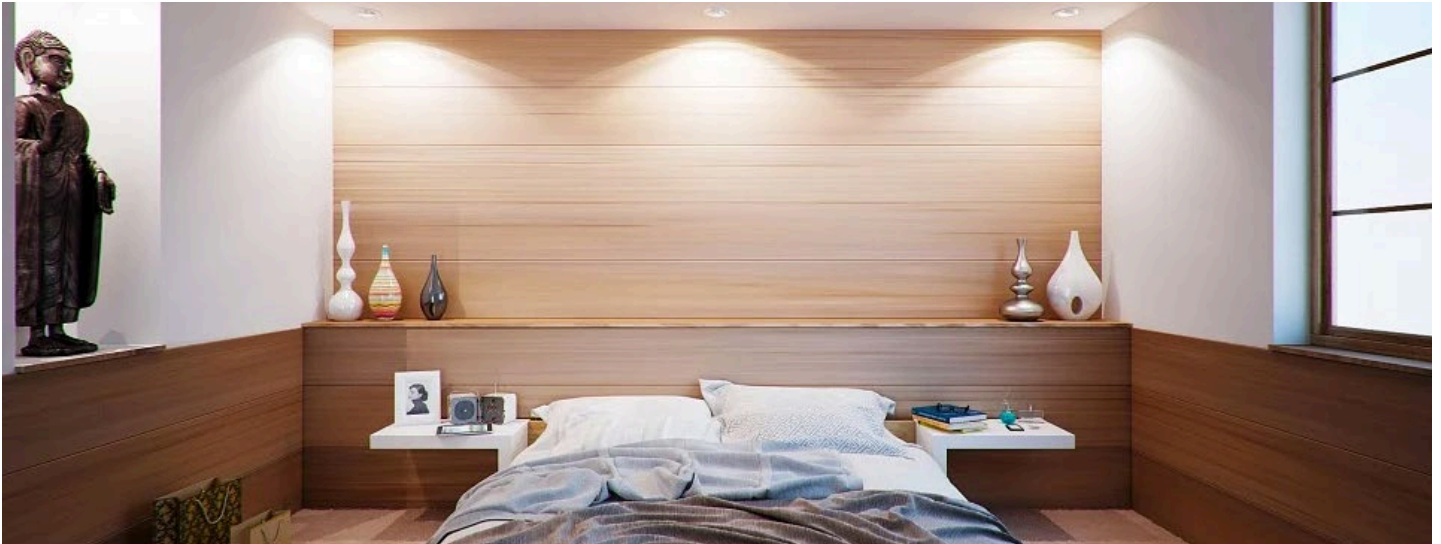
Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DC1920530	Ø49,79x57mm	6W		450lm	75lm/W	3000K	60°		
DC1920540	Ø49,79x57mm	6W		500lm	83lm/W	4000K	60°		





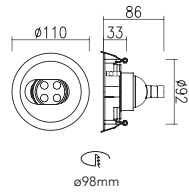
- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
QR2491227	Ø111x58mm	16W	350mA	1120lm	70lm/W	2700K	40°	-	
QR2491440	Ø111x58mm	16W	350mA	1350lm	84lm/W	4000K	40°		



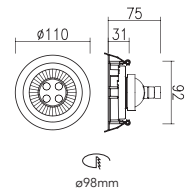
Aro 110ℓ

Ref. AR222B



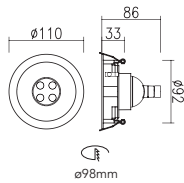
Aro 110

Ref. AR224B



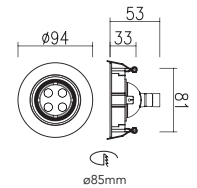
Aro 110S

Ref. AR223B



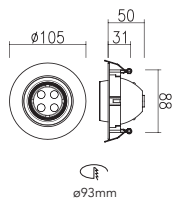
Aro 94

Ref. AR220B



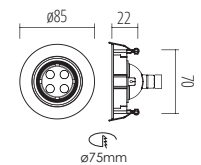
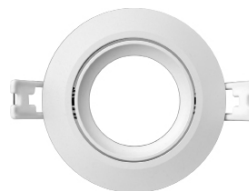
Aro 105

Ref. AR221B



Aro 85

Ref. AR225B



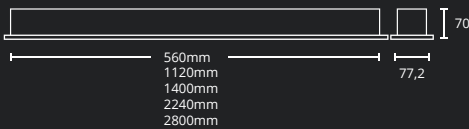
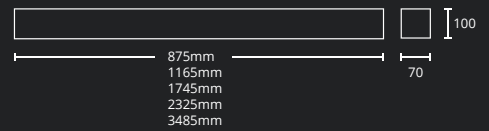
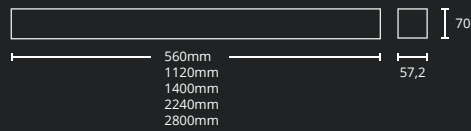
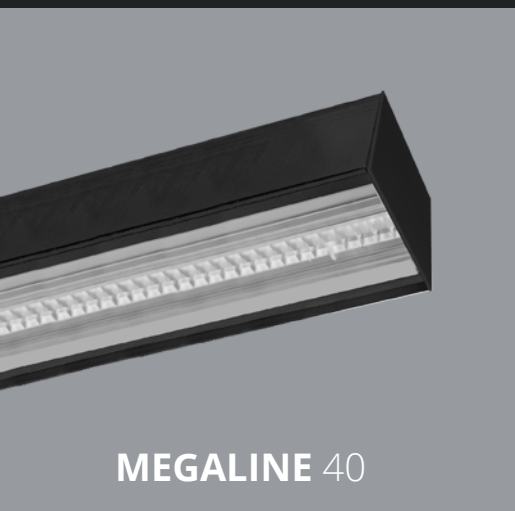
*Disponibile en acabado aluminio

SISTEMA LINEAL INTERCONECTABLE
INTERCONNECTABLE LINEAR SYSTEM
SYSTÈME LINÉAIRE INTERCONNECTABLE



MEGALINE LED





FABRICACIÓN PROPIA A MEDIDA



Gracias a nuestro departamento de I+D+i, en Ledsfactory disponemos de nuestras propias PCB's, fabricadas íntegramente en España con estándar Zhaga. Una gama de productos completamente personalizable con opciones para alimentación, diferentes temperaturas de color, CRI, y muchas más opciones.



En Ledsfactory disponemos de un producto íntegramente diseñado y fabricado por nosotros, que aporta fiabilidad y versatilidad a cada proyecto. Desde la extrusión de los perfiles hasta el último tornillo está diseñado y pensado para realizar su función y así cumplir su objetivo con el mejor resultado a la hora de diseñar cualquier instalación.

MEGALINE 40

Superficie Suspensión

MEGALINE 70

Superficie Suspensión Empotrable

PERFILES MEGALINE 40



Perfil Megaline 40

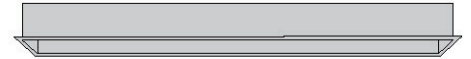
560mm
1120mm
1400mm

PERFILES MEGALINE 70



Superficie Suspensión

560mm
1120mm
1400mm
2240mm
2800mm



Empotrable

560mm
1120mm
1400mm
2240mm
2800mm

LUMINARIAS MEGALINE 40

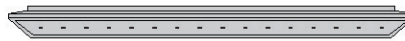


Lentes Megaline 40

60° 90° 100° A.20° D.A.20°

560mm
1120mm
1400mm

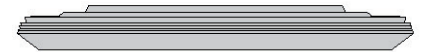
LUMINARIAS MEGALINE 70



Lentes Megaline 70

60° 90° 100° A.20° D.A.20°

560mm
1120mm
1400mm



Difusores Megaline 70

90° Opal 90° Microprismático

560mm
1120mm
1400mm



Megaline 70 Prism

280mm
560mm
1120mm
1400mm

MÓDULOS MEGALINE 40



Tapa Ciega

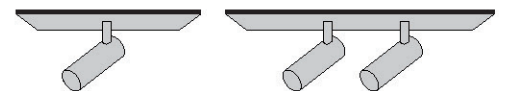
560mm
1120mm
1400mm
2240mm
2800mm

MÓDULOS MEGALINE 70



Tapa Ciega

560mm
1120mm
1400mm
2240mm
2800mm



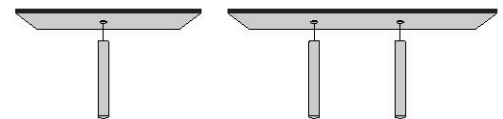
Módulo Proyector Arlet

280mm x1
560mm x2



Módulo Downlight Tinny S

280mm x1
560mm x2



Módulo Suspensión Drop M

280mm x1
560mm x2



Módulo Kit Emergencia

Megaline 70 disponible
en LED Especiales para Alimentación



MEGALINE 40

Superficie Suspensión

PERFILES MEGALINE 40



Perfil Megaline 40

560mm
1120mm
1400mm

LUMINARIAS MEGALINE 40

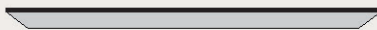


Lentes Megaline 40

60° 90° 100° A.20° D.A.20°

560mm
1120mm
1400mm

MÓDULOS MEGALINE 40



Tapa Ciega

560mm
1120mm
1400mm
2240mm
2800mm

MEGALINE 70

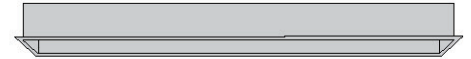
Superficie Suspensión Empotrable

PERFILES MEGALINE 70



Superficie Suspensión

560mm
1120mm
1400mm
2240mm
2800mm



Empotrable

560mm
1120mm
1400mm
2240mm
2800mm

LUMINARIAS MEGALINE 70



Lentes Megaline 70

60° 90° 100° A.20° D.A.20°

560mm
1120mm
1400mm



Difusores Megaline 70

90° Opal 90° Microprismático

560mm
1120mm
1400mm



Megaline 70 Prism

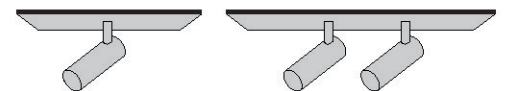
280mm
560mm
1120mm
1400mm

MÓDULOS MEGALINE 70



Tapa Ciega

560mm
1120mm
1400mm
2240mm
2800mm



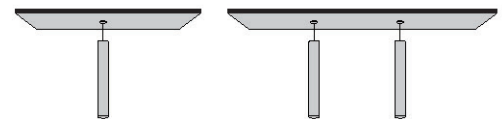
Módulo Proyector Arlet

280mm x1
560mm x2



Módulo Downlight Tinny S

280mm x1
560mm x2



Módulo Suspensión Drop M

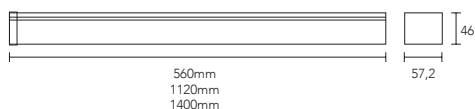
280mm x1
560mm x2



Módulo Kit Emergencia

Megaline 70 disponible
en LED Especiales para Alimentación





- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



FABRICACIÓN A MEDIDA (múltiplos de 280mm y 560mm)



- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

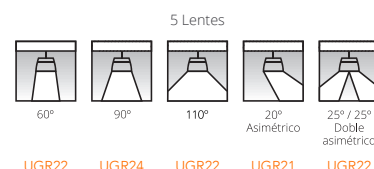
Perfil Megaline 40 560mm Superficie / Suspensión

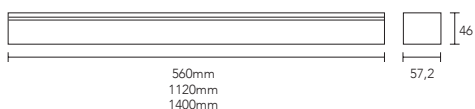
Referencia	Medidas
ML37005B	560mm

Lentes Megaline 40 560mm

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	Nivel UGR	THD	Ef. Energética
BN42019401B	565mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	60°	UGR<22	<19,5%	-
BN42038401B	565mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	60°	UGR<22	<17%	-
BN42052401B	565mm	36W	700mA	5231lm	145lm/W	4000K	60°	UGR<22	<17%	-
BN42019402B	565mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	90°	UGR<24	<19,5%	-
BN42038402B	565mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	90°	UGR<24	<17%	-
BN42052402B	565mm	36W	700mA	5231lm	145lm/W	4000K	90°	UGR<24	<17%	-
BN42019403B	565mm	12W	250mA	1913lm	157lm/W	4000K	100°	UGR<22	<19,5%	-
BN42037403B	565mm	25W	500mA	3731lm	148lm/W	4000K	100°	UGR<22	<17%	-
BN42050403B	565mm	36W	700mA	5063lm	141lm/W	4000K	100°	UGR<22	<17%	-
BN42019406B	565mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<19,5%	-
BN42038406B	565mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<17%	-
BN42052406B	565mm	36W	700mA	5231lm	145lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<17%	-
BN42019407B	565mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<19,5%	-
BN42038407B	565mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<17%	-
BN42052407B	565mm	36W	700mA	5231lm	145lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<17%	-

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



FABRICACIÓN A MEDIDA (múltiplos de 280mm y 560mm)



- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

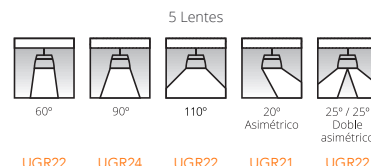
Perfil Megaline 40 1120mm Superficie / Suspensión

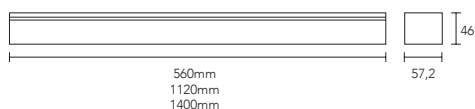
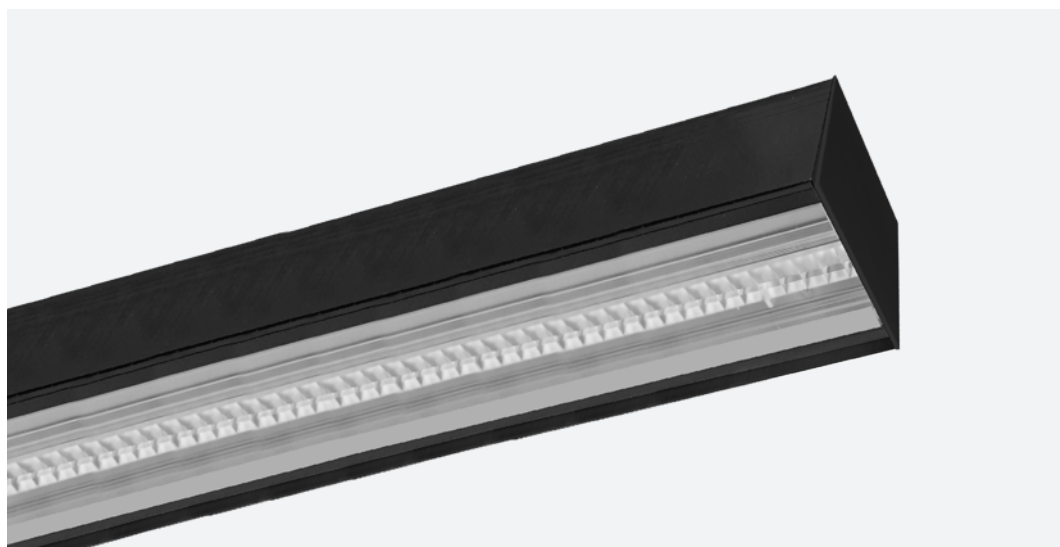
Referencia	Medidas
ML37011B	1120mm

Lentes Megaline 40 1120mm

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	Nivel UGR	THD	Ef. Energética
BN42039401B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	60°	UGR<22	<19,5%	-
BN42077401B	1120mm	50W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	60°	UGR<22	<16,5%	-
BN42010401B	1120mm	72W	700mA	10463lm	145lm/W	4000K	60°	UGR<22	<16,5%	-
BN42039402B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	90°	UGR<24	<19,5%	-
BN42077402B	1120mm	50W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	90°	UGR<24	<16,5%	-
BN42010402B	1120mm	72W	700mA	10463lm	145lm/W	4000K	90°	UGR<24	<16,5%	-
BN42038403B	1120mm	24W	250mA	3825lm	157lm/W	4000K	100°	UGR<22	<19,5%	-
BN42074403B	1120mm	50W	500mA	7461lm	148lm/W	4000K	100°	UGR<22	<16,5%	-
BN42010403B	1120mm	72W	700mA	10125lm	141lm/W	4000K	100°	UGR<22	<16,5%	-
BN42039406B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<19,5%	-
BN42077406B	1120mm	50W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<16,5%	-
BN42010406B	1120mm	72W	700mA	10463lm	145lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<16,5%	-
BN42039407B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<19,5%	-
BN42077407B	1120mm	50W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<16,5%	-
BN42010407B	1120mm	72W	700mA	10463lm	145lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<16,5%	-

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



FABRICACIÓN A MEDIDA (múltiplos de 280mm y 560mm)



- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

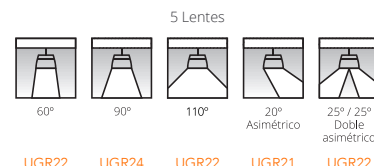
Perfil Megaline 40 1400mm Superficie / Suspensión

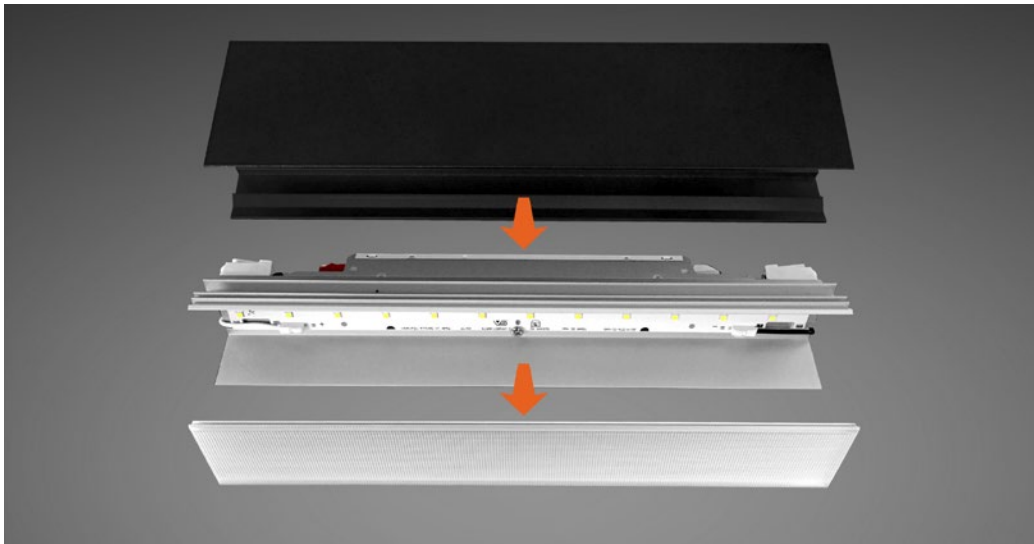
Referencia	Medidas
ML37014B	1400mm

Lentes Megaline 40 1400mm

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	Nivel UGR	THD	Ef. Energética
BN42049401B	1400mm	30W	250mA	4941lm	162lmW	4000K	60°	UGR<22	<19,5%	-
BN42096401B	1400mm	63W	500mA	9637lm	153lmW	4000K	60°	UGR<22	<16,5%	-
BN42013401B	1400mm	90W	700mA	13078lm	145lmW	4000K	60°	UGR<22	<16,5%	-
BN42049402B	1400mm	30W	250mA	4941lm	162lmW	4000K	90°	UGR<24	<19,5%	-
BN42096402B	1400mm	63W	500mA	9637lm	153lmW	4000K	90°	UGR<24	<16,5%	-
BN42013402B	1400mm	90W	700mA	13078lm	145lmW	4000K	90°	UGR<24	<16,5%	-
BN42047403B	1400mm	30W	250mA	4781lm	157lmW	4000K	100°	UGR<22	<19,5%	-
BN42093403B	1400mm	63W	500mA	9326lm	148lmW	4000K	100°	UGR<22	<16,5%	-
BN42012403B	1400mm	90W	700mA	12656lm	141lmW	4000K	100°	UGR<22	<16,5%	-
BN42049406B	1400mm	30W	250mA	4941lm	162lmW	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<19,5%	-
BN42096406B	1400mm	63W	500mA	9637lm	153lmW	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<16,5%	-
BN42013406B	1400mm	90W	700mA	13078lm	145lmW	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<16,5%	-
BN42049407B	1400mm	30W	250mA	4941lm	162lmW	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<19,5%	-
BN42096407B	1400mm	63W	500mA	9637lm	153lmW	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<16,5%	-
BN42013407B	1400mm	90W	700mA	13078lm	145lmW	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<16,5%	-

Sistemas de regulación disponibles





Módulo tapa ciega



Referencia	Módulo
BN44005B	Módulo Tapa Ciega 280mm Acabado Blanco
BN44005B	Módulo Tapa Ciega 560mm Acabado Blanco
BN44011B	Módulo Tapa Ciega 1120mm Acabado Blanco
BN44014B	Módulo Tapa Ciega 1400mm Acabado Blanco
BN44022B	Módulo Tapa Ciega 2240mm Acabado Blanco
BN44028B	Módulo Tapa Ciega 2800mm Acabado Blanco

Unión Megaline



Tapas Finales



Kit Florón Cónico



Kit Florón Cilíndrico



Cable y Kit Cable Suspensión



Conector Macho Alimentación



Referencia	Accesorios
ML370UN	Unión Megaline 40 (se necesitan 2 uniones por cada luminaria)
ML370TFB	Tapa Final Megaline 40 Acabado Blanco
ML370TFN	Tapa Final Megaline 40 Acabado Negro
ML356CAS	Cable Suspensión 1ud. (2 metros)
LF-1459411	Cable Suspensión Ajustable 1ud. (4 metros)
ML370KTS	Kit Suspensión: Cable 2m + Garpa Sujeción (1ud)
ML370GR	Grapa Sujeción Megaline 40 Acabado Aluminio

Referencia	Accesorios
ML362FLCN	Kit florón cónico con cable transparente 2m A. Negro
ML362FLCB	Kit florón cónico con cable transparente 2m A. Blanco
ML362FLCG	Kit florón cónico con cable transparente 2m A. Gris
ML363FLRN	Kit florón cilíndrico con cable transparente 2m A. Negro
ML363FLRB	Kit florón cilíndrico con cable transparente 2m A. Blanco
ML363FLRG	Kit florón cilíndrico con cable transparente 2m A. Gris

*para medidas de cables personalizados consultar



ES

El Sistema Megaline LED es un producto diseñado y fabricado íntegramente en Ledsfactory. Es un sistema lineal inter-conectable versátil y elegante, que permite iluminar cualquier tipo de superficie dependiendo de la necesidad del cliente y la cantidad de metros que se quieran conectar, por tal de crear una superficie iluminada homogénea en el espacio deseado.

Su conexión rápida hace que el montaje sea ágil y sencillo para facilitar tanto el proceso de instalación como reemplazo.

El Megaline LED se puede instalar en suspensión y en superficie con los respectivos accesorios.

Este sistema consta de 5 medidas distintas que se conectan fácilmente entre sí, las dimensiones del Megaline van desde los 875mm hasta los 3.485mm, que proporcionan un pack lumínico que va de los 1.818lm hasta los 18.632lm con una eficiencia final de hasta 171lm/W.

EN

The Megaline LED System is a product designed and manufactured entirely in Ledsfactory. It is a versatile and elegant inter-connectable linear system, which allows illuminating any type of surface depending on the customer's need and the number of meters to be connected, in order to create a homogeneous illuminated surface in the desired space.

Its quick connection makes mounting agile and simple to facilitate both the installation and replacement process.

The Megaline LED can be installed in suspension and on the surface with the respective accessories.

This system consists of 5 different measurements that are easily connected to each other, the dimensions of the Megaline range from 875mm to 3,485mm, which provide a light pack that ranges from 1.818lm to 18.632lm with a final efficiency of up to 171lm/W.

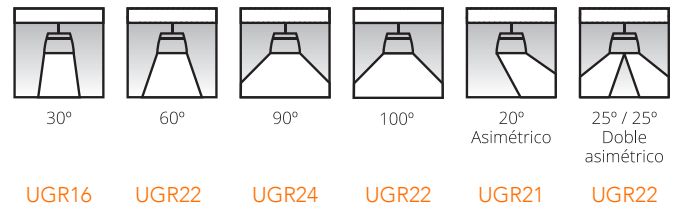
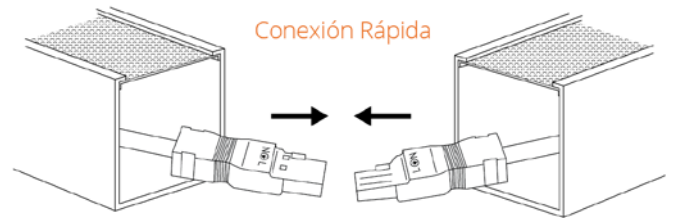
FR

Le système LED Megaline est un produit conçu et fabriqué entièrement dans Ledsfactory. Il s'agit d'un système linéaire interconnectable polyvalent et élégant, qui permet d'éclairer tout type de surface en fonction des besoins du client et du nombre de mètres à connecter, afin de créer une surface éclairée homogène dans l'espace souhaité.

Sa connexion rapide rend le montage agile et simple pour faciliter à la fois l'installation et le processus de remplacement.

La Megaline LED peut être installée en suspension et en surface avec les accessoires respectifs.

Ce système se compose de 5 mesures différentes qui sont facilement connectées les unes aux autres, les dimensions de la gamme Megaline de 875 mm à 3.485 mm, qui fournissent un pack léger qui varie de 1.818 lm à 18.632 lm avec une efficacité finale allant jusqu'à 171lm/W.



El Sistema Lineal Megalin LED es un producto fabricado en España.

FABRICACIÓN A MEDIDA CON LOS SISTEMAS LINEALES MEGALINE 70 Y MEGALINE 100 (múltiplos de 300mm)



SAMSUNG

SAMSUNG

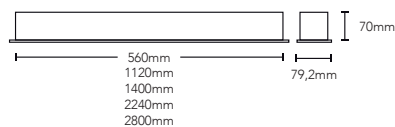
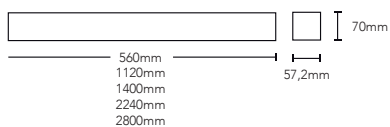
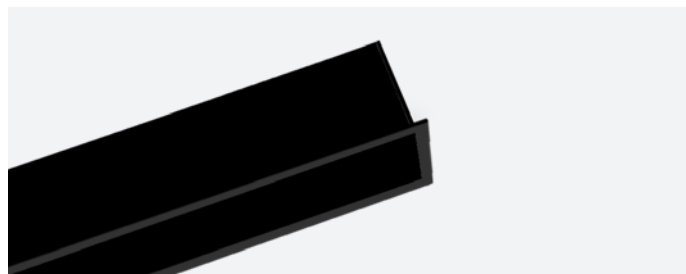
SAMSUNG

SAMSUNG

SAMSUNG



500,000

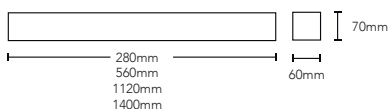


Perfiles Megaline 70 Superficie - Suspensión

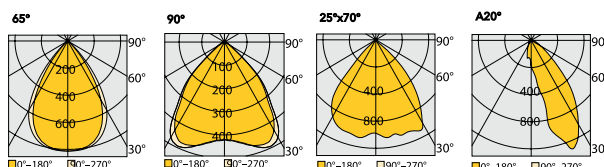
Referencia	Medidas	Instalación
ML36005B	560mm	Superficie -Suspensión
ML36011B	1120mm	Superficie -Suspensión
ML36014B	1400mm	Superficie -Suspensión
ML36022B	2240mm	Superficie -Suspensión
ML36028B	2800mm	Superficie -Suspensión

Perfiles Megaline 70 Empotrable

Referencia	Medidas	Instalación
ML36505B	560mm	Empotrable
ML36511B	1120mm	Empotrable
ML36514B	1400mm	Empotrable
ML36522B	2240mm	Empotrable
ML36528B	2800mm	Empotrable



● Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité



- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo *	THD	Ef. Energética
BN43005401B	280mm	3W	175mA	524lm	174lm/W	4000K	90°	<19,5	-
BN43011401B	280mm	7W	350mA	1196lm	162lm/W	4000K	90°	<17	-
BN43016401B	280mm	11W	500mA	1693lm	155lm/W	4000K	90°	<17	-
BN43023401B	280mm	16W	700mA	2328lm	148lm/W	4000K	90°	<19,5	-
BN43005402B	280mm	3W	175mA	519lm	173lm/W	4000K	65°	<19,5	-
BN43011402B	280mm	7W	350mA	1183lm	161lm/W	4000K	65°	<17	-
BN43016402B	280mm	11W	500mA	1674lm	154lm/W	4000K	65°	<17	-
BN43023402B	280mm	16W	700mA	2302lm	146lm/W	4000K	65°	<19,5	-
BN43010401B	560mm	6W	175mA	1044lm	174lm/W	4000K	90°	<19,5	-
BN43023401B	560mm	15W	350mA	2397lm	163lm/W	4000K	90°	<17	-
BN43033401B	560mm	22W	500mA	3381lm	156lm/W	4000K	90°	<17	-
BN43046401B	560mm	32W	700mA	4655lm	147lm/W	4000K	90°	<19,5	-
BN43010402B	560mm	6W	175mA	1033lm	172lm/W	4000K	65°	<19,5	-
BN43024402B	560mm	15W	350mA	2371lm	161lm/W	4000K	65°	<17	-
BN43033402B	560mm	22W	500mA	3344lm	154lm/W	4000K	65°	<17	-
BN43046402B	560mm	32W	700mA	4605lm	146lm/W	4000K	65°	<19,5	-
BN43020401B	1120mm	12W	175mA	2088lm	174lm/W	4000K	90°	<19,5	-
BN43047401B	1120mm	29W	350mA	4793lm	163lm/W	4000K	90°	<17	-
BN43067401B	1120mm	43W	500mA	6762lm	156lm/W	4000K	90°	<17	-
BN43093401B	1120mm	63W	700mA	9310lm	147lm/W	4000K	90°	<19,5	-
BN43020402B	1120mm	12W	175mA	2066lm	172lm/W	4000K	65°	<19,5	-
BN43047402B	1120mm	29W	350mA	4741lm	161lm/W	4000K	65°	<17	-
BN43066402B	1120mm	43W	500mA	6689lm	154lm/W	4000K	65°	<17	-
BN43092402B	1120mm	63W	700mA	9209lm	146lm/W	4000K	65°	<19,5	-
BN43026401B	1400mm	15W	175mA	2613lm	174lm/W	4000K	90°	<19,5	-
BN43047401B	1400mm	37W	350mA	5989lm	163lm/W	4000K	90°	<17	-
BN43067401B	1400mm	54W	500mA	8455lm	156lm/W	4000K	90°	<17	-
BN43093401B	1400mm	79W	700mA	11638lm	148lm/W	4000K	90°	<19,5	-
BN43025401B	1400mm	15W	175mA	2584lm	172lm/W	4000K	65°	<19,5	-
BN43047402B	1400mm	37W	350mA	5924lm	161lm/W	4000K	65°	<17	-
BN43066402B	1400mm	54W	500mA	8363lm	154lm/W	4000K	65°	<17	-
BN43092402B	1400mm	79W	700mA	11512lm	146lm/W	4000K	65°	<19,5	-

* Disponible lentes ángulo 90°, 65°, 25x70°, asimétrico 20



- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé du qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables
2 Types of interchangeable diffusers
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables



FABRICACIÓN A MEDIDA (múltiplos de 560mm)



- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Perfil Megaline 70 560mm

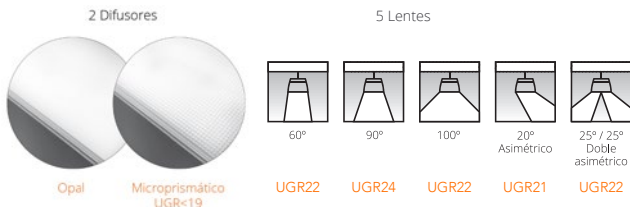
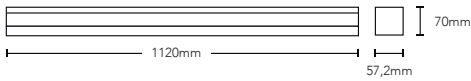
Referencia	Medidas	Instalación
ML36005B	560mm	Superficie -Suspensión
ML36505B	560mm	Empotrable

Sistemas de regulación disponibles



Difusores y Lentes Megaline 70 560mm

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	Nivel UGR	THD	Ef. Energética
BN4001540PB	565mm	12W	250mA	1551lm	128lm/W	4000K	90° Difusor Opal	-	<19,5%	-
BN4003040PB	565mm	25W	500mA	3026lm	120lm/W	4000K	90° Difusor Opal	-	<17%	-
BN4004140PB	565mm	36W	700mA	4106lm	114lm/W	4000K	90° Difusor Opal	-	<17%	-
BN4001640MB	565mm	12W	250mA	1679lm	138lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	UGR<19	<19,5%	-
BN4003240MB	565mm	25W	500mA	3275lm	130lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	UGR<19	<17%	-
BN4004440MB	565mm	36W	700mA	4444lm	124lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	UGR<19	<17%	-
BN42019401B	565mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	60°	UGR<22	<19,5%	-
BN42038401B	565mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	60°	UGR<22	<17%	-
BN42052401B	565mm	36W	700mA	5231lm	145lm/W	4000K	60°	UGR<22	<17%	-
BN42019402B	565mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	90°	UGR<24	<19,5%	-
BN42038402B	565mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	90°	UGR<24	<17%	-
BN42052402B	565mm	36W	700mA	5231lm	145lm/W	4000K	90°	UGR<24	<17%	-
BN42019403B	565mm	12W	250mA	1913lm	157lm/W	4000K	100°	UGR<22	<19,5%	-
BN42037403B	565mm	25W	500mA	3731lm	148lm/W	4000K	100°	UGR<22	<17%	-
BN42050403B	565mm	36W	700mA	5063lm	141lm/W	4000K	100°	UGR<22	<17%	-
BN42019406B	565mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<19,5%	-
BN42038406B	565mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<17%	-
BN42052406B	565mm	36W	700mA	5231lm	145lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<17%	-
BN42019407B	565mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<19,5%	-
BN42038407B	565mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<17%	-
BN42052407B	565mm	36W	700mA	5231lm	145lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<17%	-



- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables
2 Types of interchangeable diffusers
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables



FABRICACIÓN A MEDIDA (múltiplos de 560mm)



- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Perfil Megaline 70 1120mm

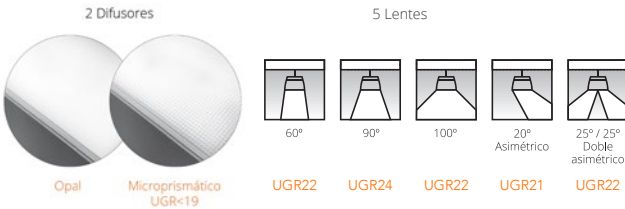
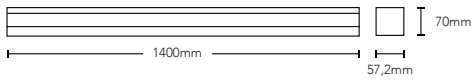
Referencia	Medidas	Instalación
ML36011B	1120mm	Superficie -Suspensión
ML36511B	1120mm	Empotrable

Sistemas de regulación disponibles



Difusores y Lentes Megaline 70 1120mm

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	Nivel UGR	THD	Ef. Energética
BN4003140PB	1120mm	24W	250mA	3103lm	128lm/W	4000K	90° Difusor Opal	-	<19,5%	-
BN4006040PB	1120mm	50W	500mA	6052lm	120lm/W	4000K	90° Difusor Opal	-	<16,5%	-
BN4008240PB	1120mm	72W	700mA	8213lm	114lm/W	4000K	90° Difusor Opal	-	<16,5%	-
BN4003340MB	1120mm	24W	250mA	3358lm	138lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	UGR<19	<19,5%	-
BN4006540MB	1120mm	50W	500mA	6549lm	130lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	UGR<19	<16,5%	-
BN4008840MB	1120mm	72W	700mA	8888lm	124lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	UGR<19	<16,5%	-
BN42039401B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	60°	UGR<22	<19,5%	-
BN42077401B	1120mm	50W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	60°	UGR<22	<16,5%	-
BN42010401B	1120mm	72W	700mA	10463lm	145lm/W	4000K	60°	UGR<22	<16,5%	-
BN42039402B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	90°	UGR<24	<19,5%	-
BN42077402B	1120mm	50W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	90°	UGR<24	<16,5%	-
BN42010402B	1120mm	72W	700mA	10463lm	145lm/W	4000K	90°	UGR<24	<16,5%	-
BN42038403B	1120mm	24W	250mA	3825lm	157lm/W	4000K	100°	UGR<22	<19,5%	-
BN42074403B	1120mm	50W	500mA	7461lm	148lm/W	4000K	100°	UGR<22	<16,5%	-
BN42010403B	1120mm	72W	700mA	10125lm	141lm/W	4000K	100°	UGR<22	<16,5%	-
BN42039406B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<19,5%	-
BN42077406B	1120mm	50W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<16,5%	-
BN42010406B	1120mm	72W	700mA	10463lm	145lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<16,5%	-
BN42039407B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<19,5%	-
BN42077407B	1120mm	50W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<16,5%	-
BN42010407B	1120mm	72W	700mA	10463lm	145lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<16,5%	-



- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé du qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables
2 Types of interchangeable diffusers
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables



FABRICACIÓN A MEDIDA (múltiplos de 560mm)

- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Perfil Megaline 70 1400mm

Referencia	Medidas	Instalación
ML36014B	1400mm	Superficie -Suspensión
ML36514B	1400mm	Empotrable

Difusores y Lentes Megaline 70 1400mm

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	Nivel UGR	THD	Ef. Energética
BN4003840PB	1400mm	30W	250mA	3878lm	128lm/W	4000K	90° Difusor Opal	-	<19,5%	-
BN4007540PB	1400mm	63W	500mA	7565lm	120lm/W	4000K	90° Difusor Opal	-	<16,5%	-
BN4001040PB	1400mm	90W	700mA	10266lm	114lm/W	4000K	90° Difusor Opal	-	<16,5%	-
BN4004140MB	1400mm	30W	250mA	4197lm	138lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	UGR<19	<19,5%	-
BN4008140MB	1400mm	63W	500mA	8186lm	130lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	UGR<19	<16,5%	-
BN4001140MB	1400mm	90W	700mA	11109lm	124lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	UGR<19	<16,5%	-
BN42049401B	1400mm	30W	250mA	4941lm	162lm/W	4000K	60°	UGR<22	<19,5%	-
BN42096401B	1400mm	63W	500mA	9637lm	153lm/W	4000K	60°	UGR<22	<16,5%	-
BN42013401B	1400mm	90W	700mA	13078lm	145lm/W	4000K	60°	UGR<22	<16,5%	-
BN42049402B	1400mm	30W	250mA	4941lm	162lm/W	4000K	90°	UGR<24	<19,5%	-
BN42096402B	1400mm	63W	500mA	9637lm	153lm/W	4000K	90°	UGR<24	<16,5%	-
BN42013402B	1400mm	90W	700mA	13078lm	145lm/W	4000K	90°	UGR<24	<16,5%	-
BN42047403B	1400mm	30W	250mA	4781lm	157lm/W	4000K	100°	UGR<22	<19,5%	-
BN42093403B	1400mm	63W	500mA	9326lm	148lm/W	4000K	100°	UGR<22	<16,5%	-
BN42012403B	1400mm	90W	700mA	12656lm	141lm/W	4000K	100°	UGR<22	<16,5%	-
BN42049406B	1400mm	30W	250mA	4941lm	162lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<19,5%	-
BN42096406B	1400mm	63W	500mA	9637lm	153lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<16,5%	-
BN42013406B	1400mm	90W	700mA	13078lm	145lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<16,5%	-
BN42049407B	1400mm	30W	250mA	4941lm	162lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<19,5%	-
BN42096407B	1400mm	63W	500mA	9637lm	153lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<16,5%	-
BN42013407B	1400mm	90W	700mA	13078lm	145lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<16,5%	-

Sistemas de regulación disponibles





Unión Megaline



Tapas Finales



Kit Florón Cónico



Kit Florón Cilíndrico



Cable y Kit Cable Suspensión



Conector Macho Alimentación



Referencia	Accesorios
ML360UN	Unión Megaline (se necesitan 2 uniones por cada luminaria)
ML360TFB	Tapa Final Megaline 70 Acabado Blanco
ML360TFN	Tapa Final Megaline 70 Acabado Negro
ML365TFB	Tapa Final Empotrable Megaline 70 Acabado Blanco
ML365TFN	Tapa Final Empotrable Megaline 70 Acabado Negro
ML356CAS	Cable Suspensión 1ud. (2 metros)
LF-1459411	Cable Suspensión 1ud. (4 metros)
ML360KTC	Kit Conectores Rápidos (Opcional)
ML360KC	Conector Macho Alimentación
ML360KTS	Kit Suspensión: Cable 2m + Unión (1ud)

Referencia	Accesorios
ML362FLCN	Kit florón cónico con cable transparente 2m A. Negro
ML362FLCB	Kit florón cónico con cable transparente 2m A. Blanco
ML362FLCG	Kit florón cónico con cable transparente 2m A. Gris
ML363FLRN	Kit florón cilíndrico con cable transparente 2m A. Negro
ML363FLRB	Kit florón cilíndrico con cable transparente 2m A. Blanco
ML363FLRG	Kit florón cilíndrico con cable transparente 2m A. Gris

**para medidas de cables personalizados consultar*



Módulo Tapa Ciega

Referencia	Medidas	Módulo
BN44002B	280mm	Módulo Tapa Ciega Megaline 280mm Acabado Blanco
BN44005B	560mm	Módulo Tapa Ciega Megaline 560mm Acabado Blanco
BN44011B	1120mm	Módulo Tapa Ciega Megaline 1120mm Acabado Blanco
BN44014B	1400mm	Módulo Tapa Ciega Megaline 1400mm Acabado Blanco
BN44022B	2240mm	Módulo Tapa Ciega Megaline 2240mm Acabado Blanco
BN44028B	2800mm	Módulo Tapa Ciega Megaline 2800mm Acabado Blanco

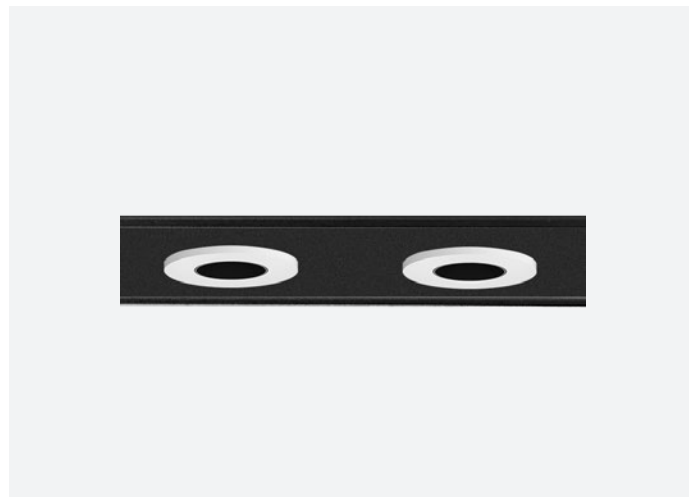


Módulo Proyector ARLET

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
BN2782040B	280mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	36°	<9%	D
BN2781630B90	280mm	13W	350mA	1600lm	123lm/W	3000K	36°	<9%	E
BN2782840B	280mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	36°	<9%	D
BN2782230B90	280mm	19W	500mA	2200lm	115lm/W	3000K	36°	<9%	E
BN2783340B	280mm	24W	600mA	3300lm	137lm/W	4000K	36°	<9%	D
BN2782630B90	280mm	24W	600mA	2600lm	108lm/W	3000K	36°	<9%	E
BN2782040B.02	560mm	2x 13W	350mA	2x 2000lm	153lm/W	4000K	36°	<9%	D
BN2781630B90.02	560mm	2x 13W	350mA	2x 1600lm	123lm/W	3000K	36°	<9%	E
BN2782840B.02	560mm	2x 19W	500mA	2x 2800lm	147lm/W	4000K	36°	<9%	D
BN2782230B90.02	560mm	2x 19W	500mA	2x 2200lm	115lm/W	3000K	36°	<9%	E
BN2783340B.02	560mm	2x 24W	600mA	2x 3300lm	137lm/W	4000K	36°	<9%	D
BN2782630.02	560mm	2x 24W	600mA	2x 2600lm	108lm/W	3000K	36°	<9%	E



PR278-LNT-36	Lente Antideslumbramiento TORD 36° (Ya equipado)
PR278-LNT-50	Lente Antideslumbramiento TORD 50°
PR278-RFL-24	Reflector Aluminio Anodizado 24°
PR278-RFL-15	Reflector Aluminio Anodizado 15°



Módulo Downlight Tinny S

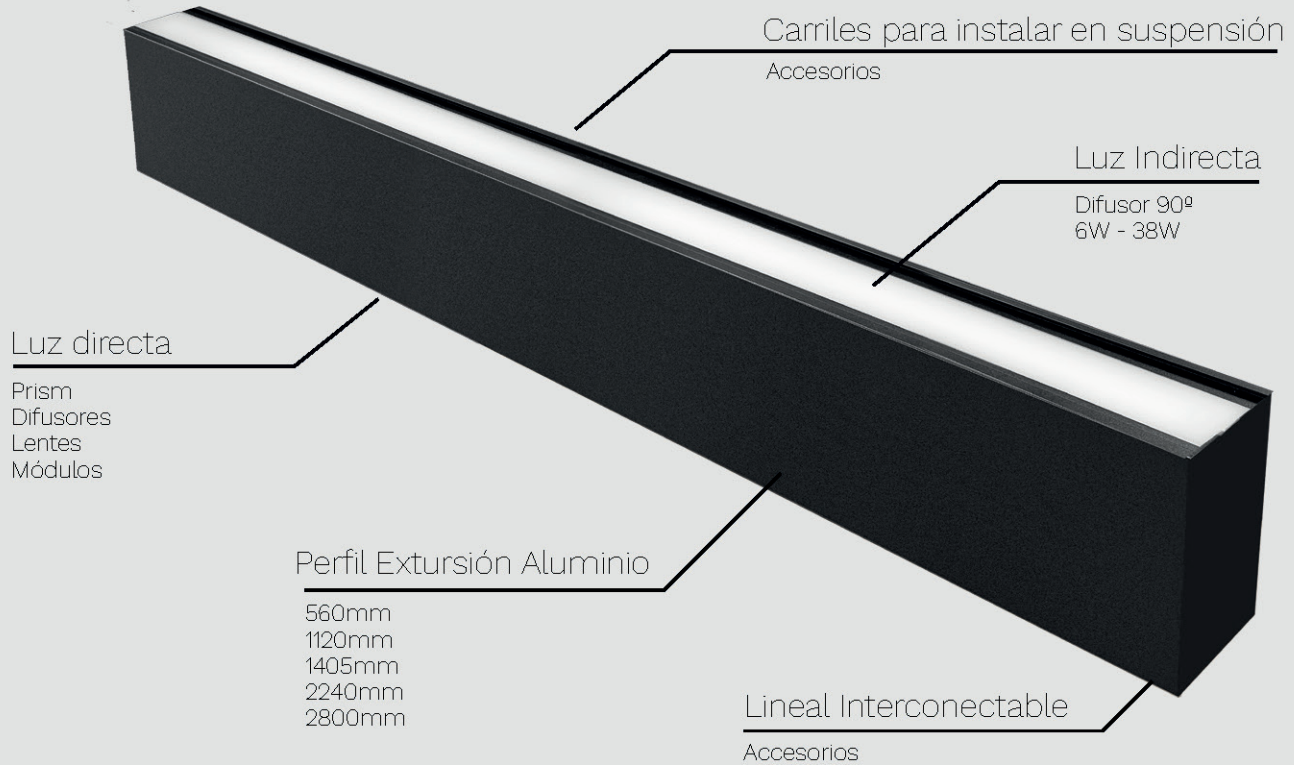
Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
BN1020127B	280mm	3W	-	125lm	41lm/W	2700K	30°	-	-
BN1020130B	280mm	3W	-	150lm	50lm/W	3000K	30°	-	-
BN1020140B	280mm	3W	-	180lm	60lm/W	4000K	30°	-	-
BN1020127B.02	560mm	3W	-	125lm	41lm/W	2700K	30°	-	-
BN1020130B.02	560mm	3W	-	150lm	50lm/W	3000K	30°	-	-
BN1020140B.02	560mm	3W	-	180lm	60lm/W	4000K	30°	-	-



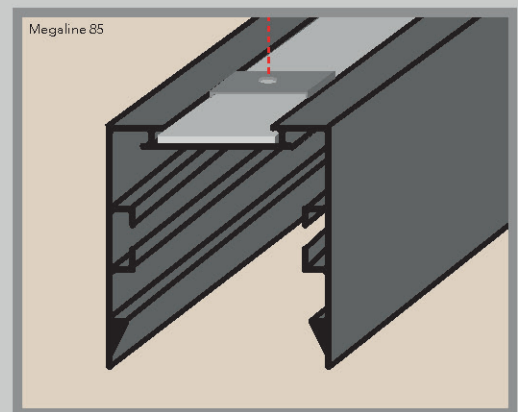
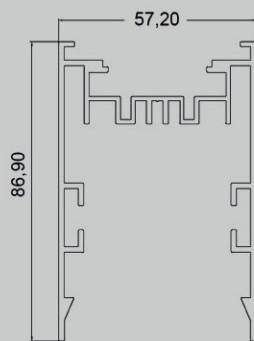
Módulo Suspensión Drop M

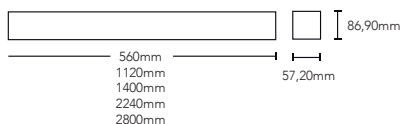
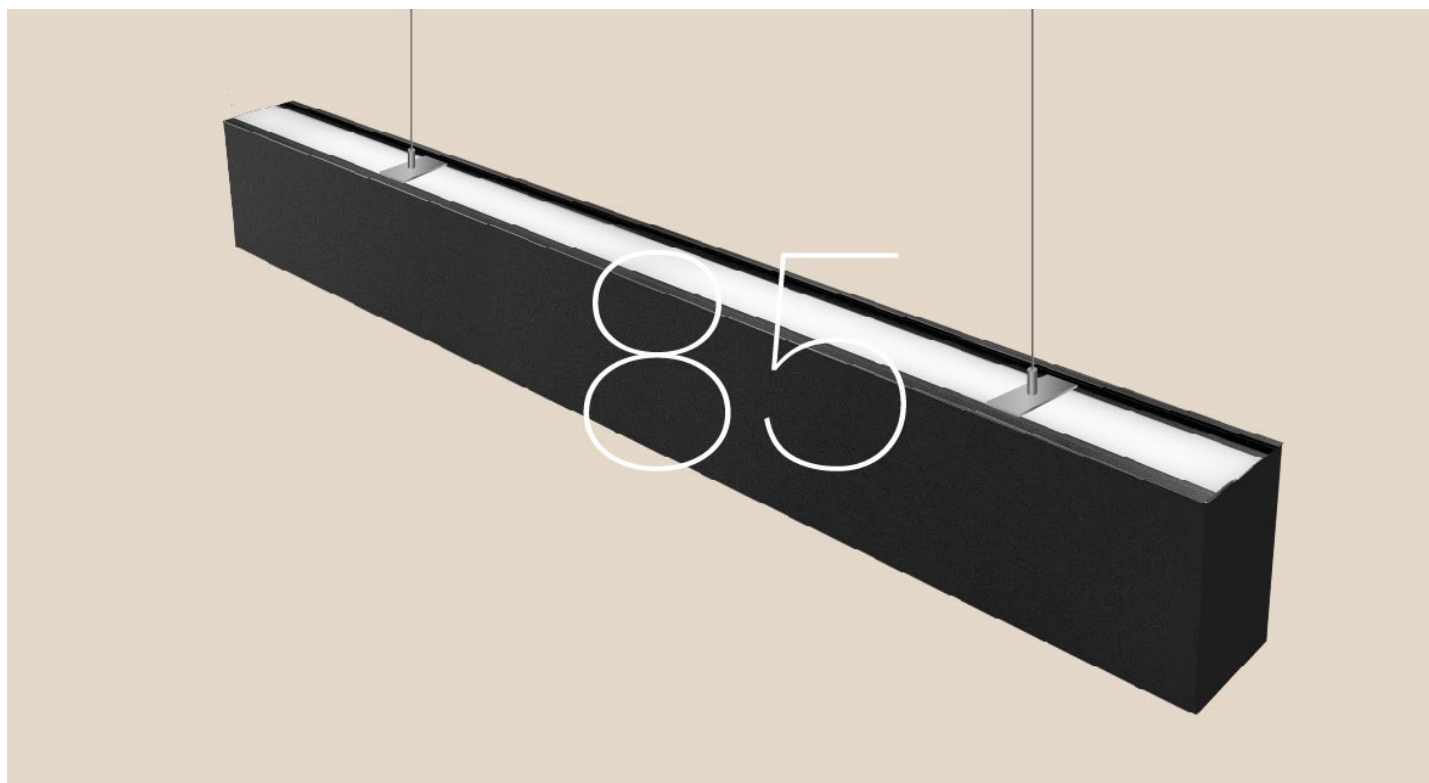
Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
BN1220830N	280mm	10W	250mA	800lm	80lm/W	3000K	36°	-	-
BN1220840N	280mm	10W	250mA	850lm	85lm/W	4000K	36°	-	-
BN1220830N.02	560mm	10W	250mA	800lm	80lm/W	3000K	36°	-	-
BN1220840N.02	560mm	10W	250mA	850lm	85lm/W	4000K	36°	-	-

MEGALINE 85 LUZ INDIRECTA SISTEMA LINEAL INTERCONECTABLE



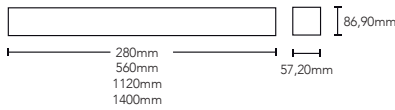
El Megaline 85 es un Sistema Lineal Interconectable de alta calidad fabricado íntegramente por Ledsfactory. A diferencia del Megaline 70, el Megaline 85 dispone de luz en el perfil, luz superior indirecta para crear ambientación en las zonas deseadas. Dispone de módulos y accesorios para configurarlo al gusto.



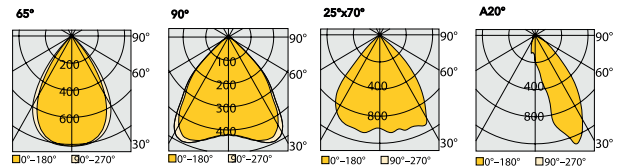


Perfiles Megaline 85 Suspensión

Referencia	Medidas	P.Led	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo *
ML3800740PB	560mm	6W	776lm	129lm/W	4000K	90°
ML3801540PB	560mm	13W	1513lm	116lm/W	4000K	90°
ML3801640PB	1120mm	12W	1551lm	129lm/W	4000K	90°
ML3803040PB	1120mm	25W	3026lm	121lm/W	4000K	90°
ML3802340PB	1400mm	18W	2327lm	129lm/W	4000K	90°
ML3804540PB	1400mm	38W	4539lm	119lm/W	4000K	90°



● Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé du qualité

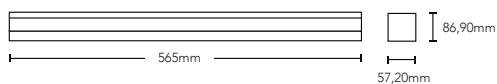


- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo *	THD	Ef. Energética
BN43011401B	280mm	7W	350mA	1196lm	162lm/W	4000K	90°	<19,5	-
BN43016401B	280mm	11W	500mA	1693lm	155lm/W	4000K	90°	<17	-
BN43023401B	280mm	16W	700mA	2328lm	148lm/W	4000K	90°	<17	-
BN43011402B	280mm	7W	350mA	1183lm	161lm/W	4000K	65°	<19,5	-
BN43016402B	280mm	11W	500mA	1674lm	154lm/W	4000K	65°	<17	-
BN43023402B	280mm	16W	700mA	2302lm	146lm/W	4000K	65°	<17	-
BN43023401B	560mm	15W	350mA	2397lm	163lm/W	4000K	90°	<19,5	-
BN43033401B	560mm	22W	500mA	3381lm	156lm/W	4000K	90°	<17	-
BN43046401B	560mm	32W	700mA	4655lm	147lm/W	4000K	90°	<17	-
BN43024402B	560mm	15W	350mA	2371lm	161lm/W	4000K	65°	<19,5	-
BN43033402B	560mm	22W	500mA	3344lm	154lm/W	4000K	65°	<17	-
BN43046402B	560mm	32W	700mA	4605lm	146lm/W	4000K	65°	<17	-
BN43047401B	1120mm	29W	350mA	4793lm	163lm/W	4000K	90°	<19,5	-
BN43067401B	1120mm	43W	500mA	6762lm	156lm/W	4000K	90°	<17	-
BN43093401B	1120mm	63W	700mA	9310lm	147lm/W	4000K	90°	<17	-
BN43047402B	1120mm	29W	350mA	4741lm	161lm/W	4000K	65°	<19,5	-
BN43066402B	1120mm	43W	500mA	6689lm	154lm/W	4000K	65°	<17	-
BN43092402B	1120mm	63W	700mA	9209lm	146lm/W	4000K	65°	<17	-
BN43047401B	1400mm	37W	350mA	5989lm	163lm/W	4000K	90°	<19,5	-
BN43067401B	1400mm	54W	500mA	8455lm	156lm/W	4000K	90°	<17	-
BN43093401B	1400mm	79W	700mA	11638lm	148lm/W	4000K	90°	<17	-
BN43047402B	1400mm	37W	350mA	5924lm	161lm/W	4000K	65°	<19,5	-
BN43066402B	1400mm	54W	500mA	8363lm	154lm/W	4000K	65°	<17	-
BN43092402B	1400mm	79W	700mA	11512lm	146lm/W	4000K	65°	<17	-

* Disponible lentes ángulo 90°, 65°, 25x70°, asimétrico 20



- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé du qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables
2 Types of interchangeable diffusers
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables



FABRICACIÓN A MEDIDA (múltiplos de 560mm)



- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Perfil Megaline 70 560mm

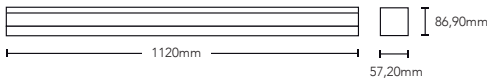
Referencia	Medidas	Instalación
ML36005B	560mm	Superficie -Suspensión
ML36505B	560mm	Empotrable

Sistemas de regulación disponibles



Difusores y Lentes Megaline 70 560mm

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	Nivel UGR	THD	Ef. Energética
BN4001540PB	565mm	12W	250mA	1551lm	128lm/W	4000K	90° Difusor Opal	-	<19,5%	-
BN4003040PB	565mm	25W	500mA	3026lm	120lm/W	4000K	90° Difusor Opal	-	<17%	-
BN4004140PB	565mm	36W	700mA	4106lm	114lm/W	4000K	90° Difusor Opal	-	<17%	-
BN4001640MB	565mm	12W	250mA	1679lm	138lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	UGR<19	<19,5%	-
BN4003240MB	565mm	25W	500mA	3275lm	130lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	UGR<19	<17%	-
BN4004440MB	565mm	36W	700mA	4444lm	124lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	UGR<19	<17%	-
BN42019401B	565mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	60°	UGR<22	<19,5%	-
BN42038401B	565mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	60°	UGR<22	<17%	-
BN42052401B	565mm	36W	700mA	5231lm	145lm/W	4000K	60°	UGR<22	<17%	-
BN42019402B	565mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	90°	UGR<24	<19,5%	-
BN42038402B	565mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	90°	UGR<24	<17%	-
BN42052402B	565mm	36W	700mA	5231lm	145lm/W	4000K	90°	UGR<24	<17%	-
BN42019403B	565mm	12W	250mA	1913lm	157lm/W	4000K	100°	UGR<22	<19,5%	-
BN42037403B	565mm	25W	500mA	3731lm	148lm/W	4000K	100°	UGR<22	<17%	-
BN42050403B	565mm	36W	700mA	5063lm	141lm/W	4000K	100°	UGR<22	<17%	-
BN42019406B	565mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<19,5%	-
BN42038406B	565mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<17%	-
BN42052406B	565mm	36W	700mA	5231lm	145lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<17%	-
BN42019407B	565mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<19,5%	-
BN42038407B	565mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<17%	-
BN42052407B	565mm	36W	700mA	5231lm	145lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<17%	-



- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables
2 Types of interchangeable diffusers
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables



FABRICACIÓN A MEDIDA (múltiplos de 560mm)



- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Perfil Megaline 70 1120mm

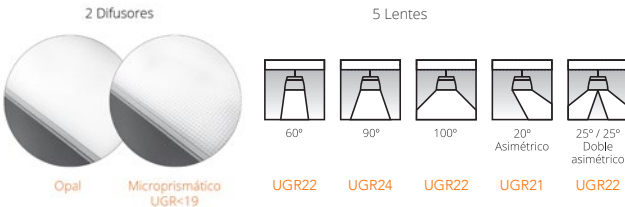
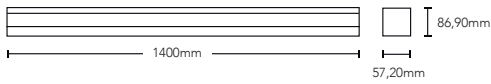
Referencia	Medidas	Instalación
ML36011B	1120mm	Superficie -Suspensión
ML36511B	1120mm	Empotrable

Sistemas de regulación disponibles



Difusores y Lentes Megaline 70 1120mm

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	Nivel UGR	THD	Ef. Energética
BN4003140PB	1120mm	24W	250mA	3103lm	128lm/W	4000K	90° Difusor Opal	-	<19,5%	-
BN4006040PB	1120mm	50W	500mA	6052lm	120lm/W	4000K	90° Difusor Opal	-	<16,5%	-
BN4008240PB	1120mm	72W	700mA	8213lm	114lm/W	4000K	90° Difusor Opal	-	<16,5%	-
BN4003340MB	1120mm	24W	250mA	3358lm	138lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	UGR<19	<19,5%	-
BN4006540MB	1120mm	50W	500mA	6549lm	130lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	UGR<19	<16,5%	-
BN4008840MB	1120mm	72W	700mA	8888lm	124lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	UGR<19	<16,5%	-
BN42039401B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	60°	UGR<22	<19,5%	-
BN42077401B	1120mm	50W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	60°	UGR<22	<16,5%	-
BN42010401B	1120mm	72W	700mA	10463lm	145lm/W	4000K	60°	UGR<22	<16,5%	-
BN42039402B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	90°	UGR<24	<19,5%	-
BN42077402B	1120mm	50W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	90°	UGR<24	<16,5%	-
BN42010402B	1120mm	72W	700mA	10463lm	145lm/W	4000K	90°	UGR<24	<16,5%	-
BN42038403B	1120mm	24W	250mA	3825lm	157lm/W	4000K	100°	UGR<22	<19,5%	-
BN42074403B	1120mm	50W	500mA	7461lm	148lm/W	4000K	100°	UGR<22	<16,5%	-
BN42010403B	1120mm	72W	700mA	10125lm	141lm/W	4000K	100°	UGR<22	<16,5%	-
BN42039406B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<19,5%	-
BN42077406B	1120mm	50W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<16,5%	-
BN42010406B	1120mm	72W	700mA	10463lm	145lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<16,5%	-
BN42039407B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<19,5%	-
BN42077407B	1120mm	50W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<16,5%	-
BN42010407B	1120mm	72W	700mA	10463lm	145lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<16,5%	-



- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables
2 Types of interchangeable diffusers
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables



FABRICACIÓN A MEDIDA (múltiplos de 560mm)



- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Perfil Megaline 70 1400mm

Referencia	Medidas	Instalación
ML36014B	1400mm	Superficie -Suspensión
ML36514B	1400mm	Empotrable

Difusores y Lentes Megaline 70 1400mm

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	Nivel UGR	THD	Ef. Energética
BN4003840PB	1400mm	30W	250mA	3878lm	128lm/W	4000K	90° Difusor Opal	-	<19,5%	-
BN4007540PB	1400mm	63W	500mA	7565lm	120lm/W	4000K	90° Difusor Opal	-	<16,5%	-
BN4001040PB	1400mm	90W	700mA	10266lm	114lm/W	4000K	90° Difusor Opal	-	<16,5%	-
BN4004140MB	1400mm	30W	250mA	4197lm	138lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	UGR<19	<19,5%	-
BN4008140MB	1400mm	63W	500mA	8186lm	130lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	UGR<19	<16,5%	-
BN4001140MB	1400mm	90W	700mA	11109lm	124lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	UGR<19	<16,5%	-
BN42049401B	1400mm	30W	250mA	4941lm	162lm/W	4000K	60°	UGR<22	<19,5%	-
BN42096401B	1400mm	63W	500mA	9637lm	153lm/W	4000K	60°	UGR<22	<16,5%	-
BN42013401B	1400mm	90W	700mA	13078lm	145lm/W	4000K	60°	UGR<22	<16,5%	-
BN42049402B	1400mm	30W	250mA	4941lm	162lm/W	4000K	90°	UGR<24	<19,5%	-
BN42096402B	1400mm	63W	500mA	9637lm	153lm/W	4000K	90°	UGR<24	<16,5%	-
BN42013402B	1400mm	90W	700mA	13078lm	145lm/W	4000K	90°	UGR<24	<16,5%	-
BN42047403B	1400mm	30W	250mA	4781lm	157lm/W	4000K	100°	UGR<22	<19,5%	-
BN42093403B	1400mm	63W	500mA	9326lm	148lm/W	4000K	100°	UGR<22	<16,5%	-
BN42012403B	1400mm	90W	700mA	12656lm	141lm/W	4000K	100°	UGR<22	<16,5%	-
BN42049406B	1400mm	30W	250mA	4941lm	162lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<19,5%	-
BN42096406B	1400mm	63W	500mA	9637lm	153lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<16,5%	-
BN42013406B	1400mm	90W	700mA	13078lm	145lm/W	4000K	Asimétrico 20°	UGR<21	<16,5%	-
BN42049407B	1400mm	30W	250mA	4941lm	162lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<19,5%	-
BN42096407B	1400mm	63W	500mA	9637lm	153lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<16,5%	-
BN42013407B	1400mm	90W	700mA	13078lm	145lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	UGR<22	<16,5%	-

Sistemas de regulación disponibles





Unión Megaline



Tapas Finales



Kit Florón Cónico



Kit Florón Cilíndrico



Cable y Kit Cable Suspensión



Conector Macho Alimentación



Referencia	Accesorios
ML360UN	Unión Megaline (se necesitan 2 uniones por cada luminaria)
ML380TFB	Tapa Final Megaline 85 Acabado Blanco
ML380TFN	Tapa Final Megaline 85 Acabado Negro
ML356CAS	Cable Suspensión 1ud. (2 metros)
LF-1459411	Cable Suspensión 1ud. (4 metros)
ML360KTC	Kit Conectores Rápidos (Opcional)
ML360KC	Conector Macho Alimentación
ML380KTS	Kit Suspensión: Cable 2m + Unión (1ud)

Referencia	Accesorios
ML362FLCN	Kit florón cónico con cable transparente 2m A. Negro
ML362FLCB	Kit florón cónico con cable transparente 2m A. Blanco
ML362FLCG	Kit florón cónico con cable transparente 2m A. Gris
ML363FLRN	Kit florón cilíndrico con cable transparente 2m A. Negro
ML363FLRB	Kit florón cilíndrico con cable transparente 2m A. Blanco
ML363FLRG	Kit florón cilíndrico con cable transparente 2m A. Gris

**para medidas de cables personalizados consultar*



Módulo Tapa Ciega

Referencia	Medidas	Módulo
BN44002B	280mm	Módulo Tapa Ciega Megaline 280mm Acabado Blanco
BN44005B	560mm	Módulo Tapa Ciega Megaline 560mm Acabado Blanco
BN44011B	1120mm	Módulo Tapa Ciega Megaline 1120mm Acabado Blanco
BN44014B	1400mm	Módulo Tapa Ciega Megaline 1400mm Acabado Blanco
BN44022B	2240mm	Módulo Tapa Ciega Megaline 2240mm Acabado Blanco
BN44028B	2800mm	Módulo Tapa Ciega Megaline 2800mm Acabado Blanco

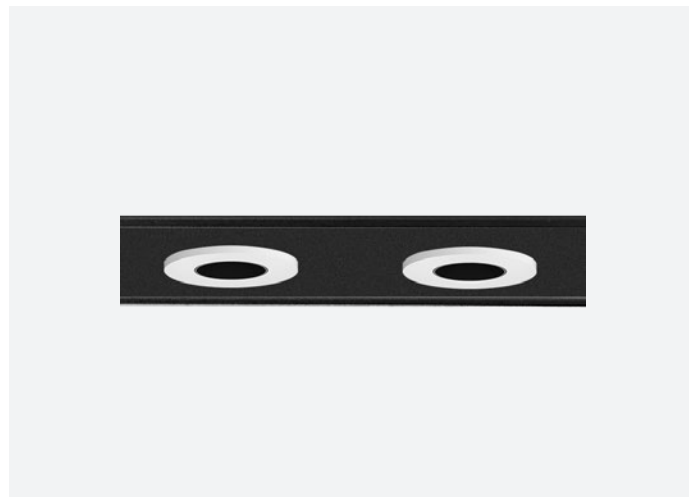


Módulo Proyector ARLET

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
BN2782040B	280mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	36°	<9%	D
BN2781630B90	280mm	13W	350mA	1600lm	123lm/W	3000K	36°	<9%	E
BN2782840B	280mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	36°	<9%	D
BN2782230B90	280mm	19W	500mA	2200lm	115lm/W	3000K	36°	<9%	E
BN2783340B	280mm	24W	600mA	3300lm	137lm/W	4000K	36°	<9%	D
BN2782630B90	280mm	24W	600mA	2600lm	108lm/W	3000K	36°	<9%	E
BN2782040B.02	560mm	2x 13W	350mA	2x 2000lm	153lm/W	4000K	36°	<9%	D
BN2781630B90.02	560mm	2x 13W	350mA	2x 1600lm	123lm/W	3000K	36°	<9%	E
BN2782840B.02	560mm	2x 19W	500mA	2x 2800lm	147lm/W	4000K	36°	<9%	D
BN2782230B90.02	560mm	2x 19W	500mA	2x 2200lm	115lm/W	3000K	36°	<9%	E
BN2783340B.02	560mm	2x 24W	600mA	2x 3300lm	137lm/W	4000K	36°	<9%	D
BN2782630.02	560mm	2x 24W	600mA	2x 2600lm	108lm/W	3000K	36°	<9%	E



PR278-LNT-36	Lente Antideslumbramiento TORD 36° (Ya equipado)
PR278-LNT-50	Lente Antideslumbramiento TORD 50°
PR278-RFL-24	Reflector Aluminio Anodizado 24°
PR278-RFL-15	Reflector Aluminio Anodizado 15°



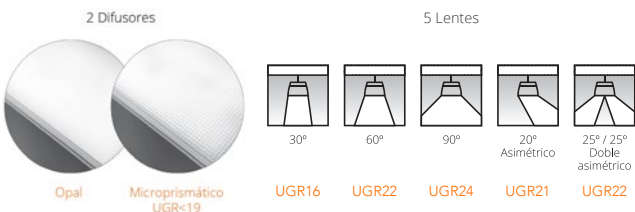
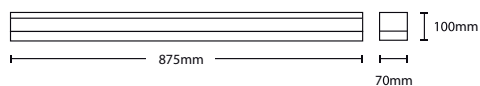
Módulo Downlight Tinny S

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
BN1020127B	280mm	3W	-	125lm	41lm/W	2700K	30°	-	-
BN1020130B	280mm	3W	-	150lm	50lm/W	3000K	30°	-	-
BN1020140B	280mm	3W	-	180lm	60lm/W	4000K	30°	-	-
BN1020127B.02	560mm	3W	-	125lm	41lm/W	2700K	30°	-	-
BN1020130B.02	560mm	3W	-	150lm	50lm/W	3000K	30°	-	-
BN1020140B.02	560mm	3W	-	180lm	60lm/W	4000K	30°	-	-



Módulo Suspensión Drop M

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
BN1220830N	280mm	10W	250mA	800lm	80lm/W	3000K	36°	-	-
BN1220840N	280mm	10W	250mA	850lm	85lm/W	4000K	36°	-	-
BN1220830N.02	560mm	10W	250mA	800lm	80lm/W	3000K	36°	-	-
BN1220840N.02	560mm	10W	250mA	850lm	85lm/W	4000K	36°	-	-



- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé du qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables
2 Types of interchangeable diffusers
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables



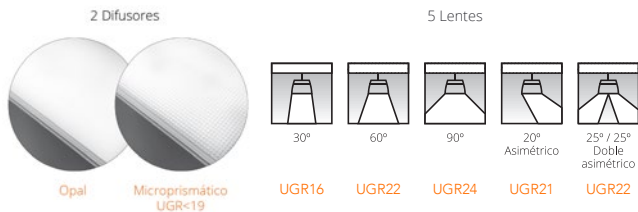
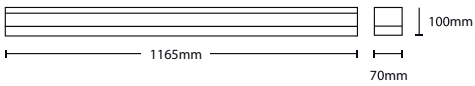
FABRICACIÓN A MEDIDA (múltiplos de 300mm)

- Vida útil L70B10* 11W - >200.000 horas
23W - >180.000 horas
30W - >180.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML35001840PG	875mm	11W	350mA	1868lm	182lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<8%	-
ML35003440PG	875mm	23W	700mA	3644lm	174lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<8%	-
ML35004840PG	875mm	30W	900mA	4599lm	169lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<8%	-
ML35001940MG	875mm	11W	350mA	1977lm	193lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<8%	-
ML35003640MG	875mm	23W	700mA	3858lm	184lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<8%	-
ML35005040MG	875mm	30W	900mA	4869lm	179lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<8%	-
ML350019401G	875mm	11W	350mA	2043lm	199lm/W	4000K	Lente 30°	<8%	-
ML350037401G	875mm	23W	700mA	3987lm	190lm/W	4000K	Lente 30°	<8%	-
ML350052401G	875mm	30W	900mA	5032lm	185lm/W	4000K	Lente 30°	<8%	-
ML350020402G	875mm	11W	350mA	2065lm	201lm/W	4000K	Lente 60°	<8%	-
ML350037402G	875mm	23W	700mA	4030lm	192lm/W	4000K	Lente 60°	<8%	-
ML350053402G	875mm	30W	900mA	5086lm	187lm/W	4000K	Lente 60°	<8%	-
ML350020403G	875mm	11W	350mA	2087lm	203lm/W	4000K	Lente 90°	<8%	-
ML350038403G	875mm	23W	700mA	4073lm	194lm/W	4000K	Lente 90°	<8%	-
ML350053403G	875mm	30W	900mA	5140lm	189lm/W	4000K	Lente 90°	<8%	-
ML350019406G	875mm	11W	350mA	2043lm	199lm/W	4000K	Lente Asimétrico 20°	<8%	-
ML350037406G	875mm	23W	700mA	3987lm	190lm/W	4000K	Lente Asimétrico 20°	<8%	-
ML350052406G	875mm	30W	900mA	5032lm	185lm/W	4000K	Lente Asimétrico 20°	<8%	-
ML350020407G	875mm	11W	350mA	2109lm	206lm/W	4000K	Lente Doble Asimétrico 20°	<8%	-
ML350038407G	875mm	23W	700mA	4115lm	196lm/W	4000K	Lente Doble Asimétrico 20°	<8%	-
ML350054407G	875mm	30W	900mA	5194lm	191lm/W	4000K	Lente Doble Asimétrico 20°	<8%	-

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables
2 Types of interchangeable diffusers
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables



FABRICACIÓN A MEDIDA (múltiplos de 300mm)

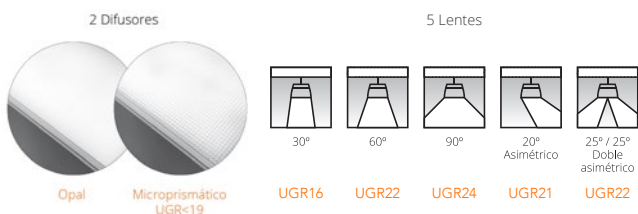
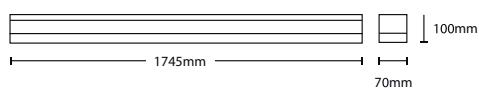


- Vida útil L70B10* 17W - >180.000 horas
34W - >150.000 horas
44W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML35002840PG	1165mm	16W	500mA	2678lm	181lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<8%	-
ML35005640PG	1165mm	31W	950mA	4859lm	174lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<8%	-
ML35007640PG	1165mm	40W	1200mA	6132lm	169lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<8%	-
ML35002940MG	1165mm	16W	500mA	2835lm	192lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<8%	-
ML35005840MG	1165mm	31W	950mA	5144lm	184lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<8%	-
ML35008040MG	1165mm	40W	1200mA	6493lm	179lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<8%	-
ML350030401G	1165mm	16W	500mA	2930lm	198lm/W	4000K	Lente 30°	<8%	-
ML350061401G	1165mm	31W	950mA	5316lm	190lm/W	4000K	Lente 30°	<8%	-
ML350083401G	1165mm	40W	1200mA	6709lm	185lm/W	4000K	Lente 30°	<8%	-
ML350031402G	1165mm	16W	500mA	2961lm	201lm/W	4000K	Lente 60°	<8%	-
ML350062402G	1165mm	31W	950mA	5373lm	192lm/W	4000K	Lente 60°	<8%	-
ML350084402G	1165mm	40W	1200mA	6781lm	187lm/W	4000K	Lente 60°	<8%	-
ML350031403G	1165mm	16W	500mA	2993lm	203lm/W	4000K	Lente 90°	<8%	-
ML350062403G	1165mm	31W	950mA	5430lm	194lm/W	4000K	Lente 90°	<8%	-
ML350085403G	1165mm	40W	1200mA	6853lm	189lm/W	4000K	Lente 90°	<8%	-
ML350030406G	1165mm	16W	500mA	2930lm	198lm/W	4000K	Lente Asimétrico 20°	<8%	-
ML350061406G	1165mm	31W	950mA	5316lm	190lm/W	4000K	Lente Asimétrico 20°	<8%	-
ML350083406G	1165mm	40W	1200mA	6709lm	185lm/W	4000K	Lente Asimétrico 20°	<8%	-
ML350031407G	1165mm	16W	500mA	3024lm	205lm/W	4000K	Lente Doble Asimétrico 20°	<8%	-
ML350063407G	1165mm	31W	950mA	5487lm	196lm/W	4000K	Lente Doble Asimétrico 20°	<8%	-
ML350086407G	1165mm	40W	1200mA	6925lm	191lm/W	4000K	Lente Doble Asimétrico 20°	<8%	-

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé du qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables
2 Types of interchangeable diffusers
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables



FABRICACIÓN A MEDIDA (múltiplos de 300mm)

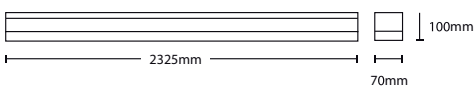


- Vida útil L70B10* 24W - >180.000 horas
51W - >150.000 horas
64W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML35003140PG	1745mm	23W	700mA	3735lm	182lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<8%	-
ML35006840PG	1745mm	46W	1400mA	7288lm	174lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<8%	-
ML35008240PG	1745mm	60W	1750mA	9198lm	169lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<8%	-
ML35003340MG	1745mm	23W	700mA	3955lm	193lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<8%	-
ML35007240MG	1745mm	46W	1400mA	7717lm	184lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<8%	-
ML35008740MG	1745mm	60W	1750mA	9739lm	179lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<8%	-
ML350034401G	1745mm	23W	700mA	4087lm	199lm/W	4000K	Lente 30°	<8%	-
ML350074401G	1745mm	46W	1400mA	7974lm	190lm/W	4000K	Lente 30°	<8%	-
ML350090401G	1745mm	60W	1750mA	10064lm	185lm/W	4000K	Lente 30°	<8%	-
ML350035402G	1745mm	23W	700mA	4131lm	201lm/W	4000K	Lente 60°	<8%	-
ML350075402G	1745mm	46W	1400mA	8060lm	192lm/W	4000K	Lente 60°	<8%	-
ML350091402G	1745mm	60W	1750mA	10172lm	187lm/W	4000K	Lente 60°	<8%	-
ML350035403G	1745mm	23W	700mA	4174lm	203lm/W	4000K	Lente 90°	<8%	-
ML350076403G	1745mm	46W	1400mA	8145lm	194lm/W	4000K	Lente 90°	<8%	-
ML350092403G	1745mm	60W	1750mA	10280lm	189lm/W	4000K	Lente 90°	<8%	-
ML350034406G	1745mm	23W	700mA	4087lm	199lm/W	4000K	Lente Asimétrico 20°	<8%	-
ML350074406G	1745mm	46W	1400mA	7974lm	190lm/W	4000K	Lente Asimétrico 20°	<8%	-
ML350090406G	1745mm	60W	1750mA	10064lm	185lm/W	4000K	Lente Asimétrico 20°	<8%	-
ML350036407G	1745mm	23W	700mA	4218lm	206lm/W	4000K	Lente Doble Asimétrico 20°	<8%	-
ML350077407G	1745mm	46W	1400mA	8231lm	196lm/W	4000K	Lente Doble Asimétrico 20°	<8%	-
ML350093407G	1745mm	60W	1750mA	10388lm	191lm/W	4000K	Lente Doble Asimétrico 20°	<8%	-

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables
2 Types of interchangeable diffusers
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables



FABRICACIÓN A MEDIDA (múltiplos de 300mm)

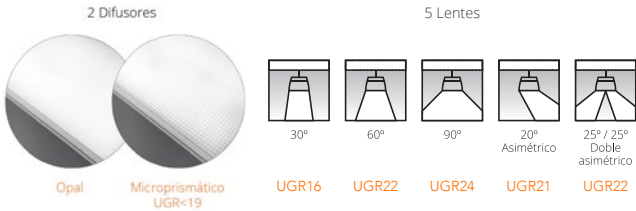
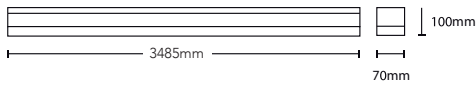


- Vida útil L70B10* 35W - >180.000 horas
69W - >180.000 horas
89W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML35005740PG	2325mm	32W	500mA	5355lm	181lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<8%	-
ML35008840PG	2325mm	62W	950mA	9717lm	174lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<8%	-
ML35015240PG	2325mm	80W	1200mA	12264lm	169lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<8%	-
ML35005940MG	2325mm	32W	500mA	5670lm	192lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<8%	-
ML35009340MG	2325mm	62W	950mA	10289lm	184lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<8%	-
ML35016140MG	2325mm	80W	1200mA	12985lm	179lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<8%	-
ML350061401G	2325mm	32W	500mA	5859lm	198lm/W	4000K	Lente 30°	<8%	-
ML350096401G	2325mm	62W	950mA	10632lm	190lm/W	4000K	Lente 30°	<8%	-
ML350167401G	2325mm	80W	1200mA	13418lm	185lm/W	4000K	Lente 30°	<8%	-
ML350062402G	2325mm	32W	500mA	5922lm	201lm/W	4000K	Lente 60°	<8%	-
ML350097402G	2325mm	62W	950mA	10746lm	192lm/W	4000K	Lente 60°	<8%	-
ML350168402G	2325mm	80W	1200mA	13562lm	187lm/W	4000K	Lente 60°	<8%	-
ML350063403G	2325mm	32W	500mA	5985lm	203lm/W	4000K	Lente 90°	<8%	-
ML350098403G	2325mm	62W	950mA	10860lm	194lm/W	4000K	Lente 90°	<8%	-
ML350170403G	2325mm	80W	1200mA	13707lm	189lm/W	4000K	Lente 90°	<8%	-
ML350061406G	2325mm	32W	500mA	5859lm	198lm/W	4000K	Lente Asimétrico 20°	<8%	-
ML350096406G	2325mm	62W	950mA	10632lm	190lm/W	4000K	Lente Asimétrico 20°	<8%	-
ML350167406G	2325mm	80W	1200mA	13418lm	185lm/W	4000K	Lente Asimétrico 20°	<8%	-
ML350063407G	2325mm	32W	500mA	6048lm	205lm/W	4000K	Lente Doble Asimétrico 20°	<8%	-
ML350099407G	2325mm	62W	950mA	10975lm	196lm/W	4000K	Lente Doble Asimétrico 20°	<8%	-
ML350172407G	2325mm	80W	1200mA	13851lm	191lm/W	4000K	Lente Doble Asimétrico 20°	<8%	-

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé du qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables
2 Types of interchangeable diffusers
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables



FABRICACIÓN A MEDIDA (múltiplos de 300mm)



- Vida útil L70B10* 49W - >180.000 horas
102W - >150.000 horas
129W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML35006740PG	3485mm	45W	700mA	7470lm	182lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<8%	-
ML35012940PG	3485mm	92W	1400mA	14576lm	174lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<8%	-
ML35016440PG	3485mm	120W	1750mA	18396lm	169lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<8%	-
ML35007140MG	3485mm	45W	700mA	7909lm	193lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<8%	-
ML35013640MG	3485mm	92W	1400mA	15433lm	184lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<8%	-
ML35017440MG	3485mm	120W	1750mA	19478lm	179lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<8%	-
ML350073401G	3485mm	45W	700mA	8173lm	199lm/W	4000K	Lente 30°	<8%	-
ML350141401G	3485mm	92W	1400mA	15948lm	190lm/W	4000K	Lente 30°	<8%	-
ML350180401G	3485mm	120W	1750mA	20127lm	185lm/W	4000K	Lente 30°	<8%	-
ML350074402G	3485mm	45W	700mA	8261lm	201lm/W	4000K	Lente 60°	<8%	-
ML350142402G	3485mm	92W	1400mA	16119lm	192lm/W	4000K	Lente 60°	<8%	-
ML350182402G	3485mm	120W	1750mA	20344lm	187lm/W	4000K	Lente 60°	<8%	-
ML350075403G	3485mm	45W	700mA	8349lm	203lm/W	4000K	Lente 90°	<8%	-
ML350144403G	3485mm	92W	1400mA	16290lm	194lm/W	4000K	Lente 90°	<8%	-
ML350184403G	3485mm	120W	1750mA	20560lm	189lm/W	4000K	Lente 90°	<8%	-
ML350079406G	3485mm	45W	700mA	8173lm	199lm/W	4000K	Lente Asimétrico 20°	<8%	-
ML350141406G	3485mm	92W	1400mA	15948lm	190lm/W	4000K	Lente Asimétrico 20°	<8%	-
ML350180406G	3485mm	120W	1750mA	20127lm	185lm/W	4000K	Lente Asimétrico 20°	<8%	-
ML350076407G	3485mm	45W	700mA	8437lm	206lm/W	4000K	Lente Doble Asimétrico 20°	<8%	-
ML350145407G	3485mm	92W	1400mA	16462lm	196lm/W	4000K	Lente Doble Asimétrico 20°	<8%	-
ML350186407G	3485mm	120W	1750mA	20776lm	191lm/W	4000K	Lente Doble Asimétrico 20°	<8%	-

Sistemas de regulación disponibles





Unión Megaline



Tapa Final



Cable Suspensión



Conector Macho Alimentación



Referencia	Accesorios
ML355UN	Unión Megaline (se necesitan 2 uniones por cada luminaria)
ML356TF	Tapa Final
ML357CAS	Cable Suspensión 1ud. (2 metros)
LF-1459411	Cable Suspensión 1ud. (4 metros)
ML358AL	Conector Macho Alimentación

SISTEMA LINEAL INTERCONECTABLE
INTERCONNECTABLE LINEAL SYSTEM
SYSTEME LINÉAIRE INTERCONNECTABLE







“Un sistema lineal versátil y de rápido montaje para grandes y pequeñas superficies.”

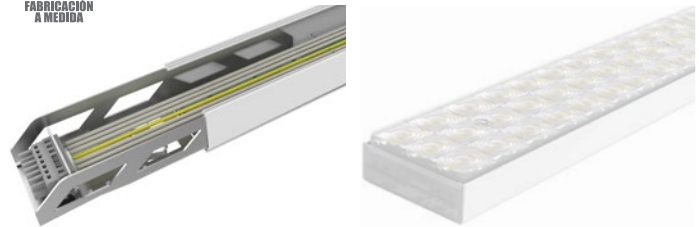
ES

El Sistema Lineal Interconectable Megalink LED es un versátil y práctico sustituto para pantallas y campanas industriales. Ideal para comercios, industrias o almacenes entre otros.

Se compone de dos partes principales, la parte del carril superior electrificado y la parte inferior, donde puedes combinar entre luminarias con 5 lentes a elegir, o bien módulos que incluyen un carril trifásico, un módulo para regulación, detector de presencia y un módulo con sistema de emergencia.

Este nuevo sistema permite reemplazos instantáneos en menos de 60 segundos. Módulos individuales de 1436mm, sensor de presencia, un módulo para emergencia y hasta un módulo carril trifásico con capacidad para 2 proyectores.

Un lineal continuo interconectado (200V-16A) puede resistir hasta 3520W.



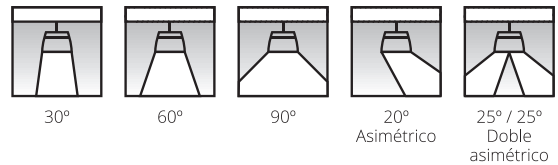
EN

The Megalink LED Interconnectable Linear System is a versatile and practical substitute for industrial screens and hoods. Ideal both in shops, industries and warehouses among others.

It consists of two main parts, the electrified upper rail part and the lower part, where you can combine between luminaires with 5 lenses to choose from, or modules that include a three-phase rail, a module for regulation, a presence detector and a module with emergency system.

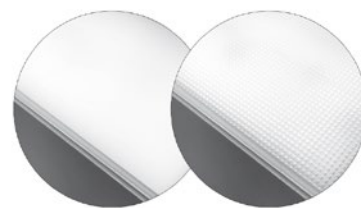
This new system allows instant replacements in less than 60 seconds. Individual 1436mm modules, presence sensor, an emergency module up to a three-phase rail module with capacity for 2 projectors.

An interconnected continuous linear (200V-16A) can resist up to 3520W.



UGR16 UGR22 UGR24 UGR21 UGR22

2 Difusores



Opal Microprismático UGR<19

FR

Le système linéaire interconnectable Megalink LED est un substitut polyvalent et pratique pour les écrans et les capots industriels. Idéal aussi bien dans les magasins, les industries et les entrepôts.

Il se compose de deux parties principales, la partie supérieure électrifiée du rail et la partie inférieure, où vous pouvez combiner entre des luminaires avec 5 lentilles au choix, ou des modules qui comprennent un rail triphasé, un module de régulation, un détecteur de présence et un module avec système d'urgence.

Ce nouveau système permet des remplacements instantanés en moins de 60 secondes. Modules individuels de 1436 mm, capteur de présence, un module d'urgence jusqu'à un module de rail triphasé avec une capacité de 2 projecteurs.

Un linéaire continu interconnecté (200V-16A) peut résister jusqu'à 3520W.

El Sistema Lineal Megalink LED es un producto fabricado en España.





PCB LED

- Fabricada por Ledsfactory con LEDS de alta eficiencia de hasta 179lm/W.
- Vida útil de hasta 200.000h L70B10
- 3SCDM.
- Disponible en 37W, 50W, 65W y 105W.

- Manufactured by Ledsfactory with high efficiency LEDS up to 179lm / W.
- Lifetime of up to 200,000h L70B10
- 3SCDM.
- Available in 37W, 50W, 65W and 105W.

- Fabriqué par Ledsfactory avec des LED haute efficacité jusqu'à 179 lm/W.
- Durée de vie jusqu'à 200 000h L70B10
- 3SCDM.
- Disponible en 37W, 50W, 65W et 105W.

CABLEADO

Sistema de 7 u 11 cables dependiendo de las funciones requeridas.

- Detector de presencia
- Regulación DALI
- Touch&DALI
- Sistema de Emergencia

7 or 11 wire system depending on the required functions.

- Presence detector
- DALI regulation
- Touch & DALI
- Emergency System

Système à 7 ou 11 fils selon le fonctions requises.

- Détecteur de présence
- Réglementation DALI
- Touch & DALI
- Système d'urgence

CONECTOR MACHO

Permite conectar módulos entre sí de manera rápida y sencilla.

It allows modules to be connected to each other quickly and easily.

Il permet aux modules d'être connectés les uns aux autres rapidement et facilement.

LUMINARIA

Cuerpo de aluminio que permite una mejor disipación y alarga la vida útil.

Aluminum body that allows a better dissipation and extends the useful life.

Corps en aluminium qui permet une meilleure dissipation et prolonge la durée de vie.

DRIVER LED

De alta calidad, 5 años de garantía.

High quality, 5 years warranty.

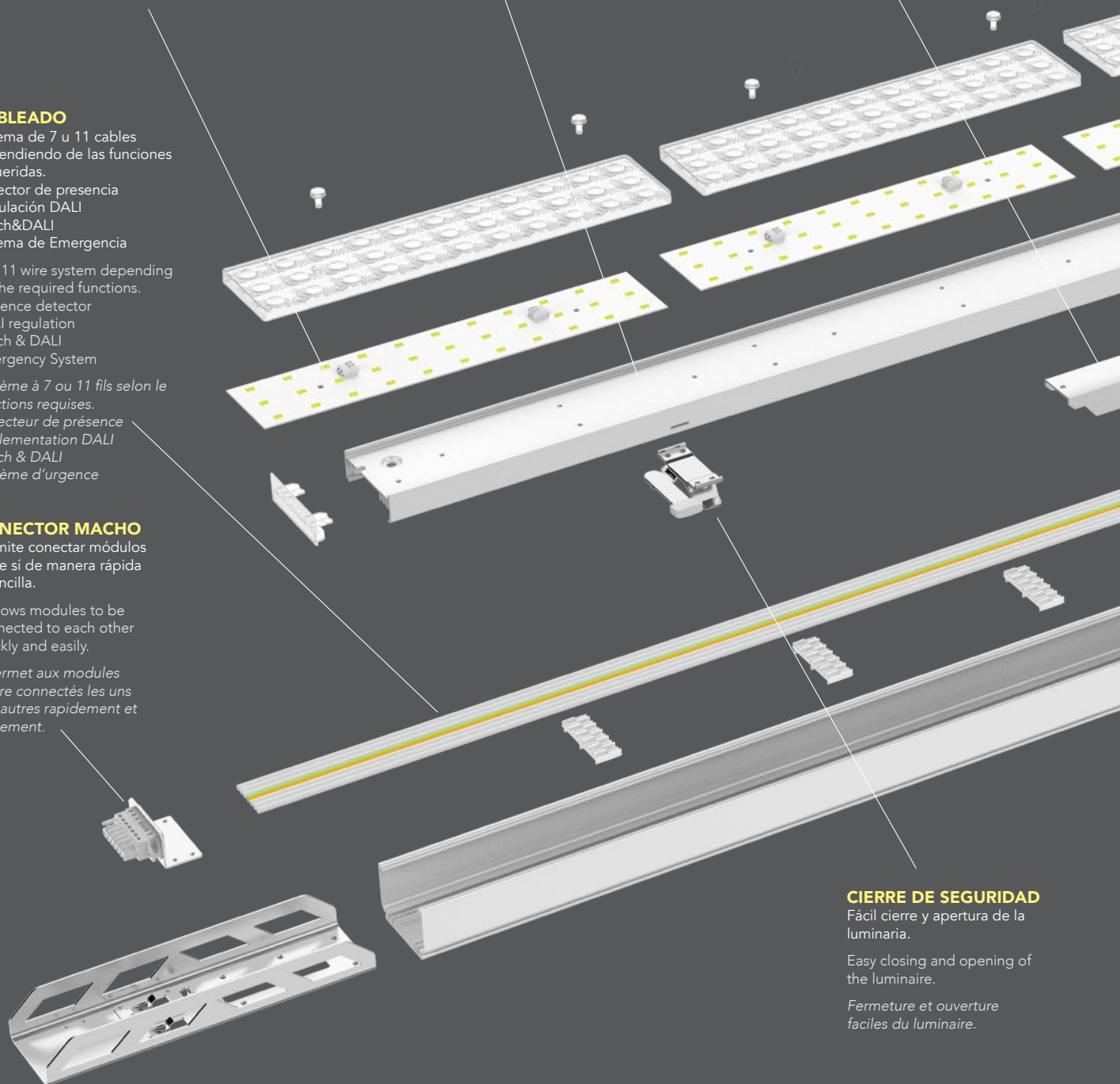
Haute qualité, garantie de 5 ans.

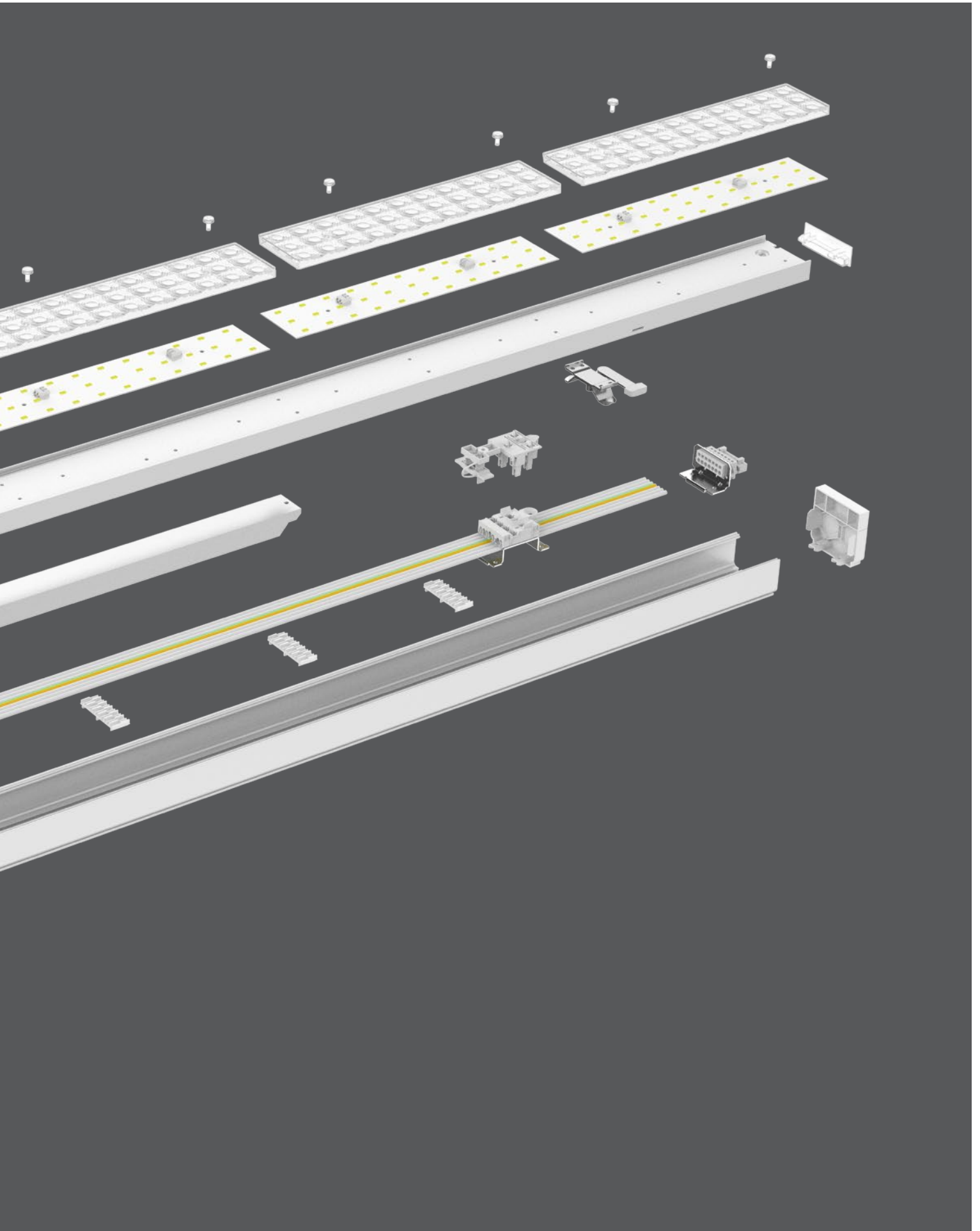
CIERRE DE SEGURIDAD

Fácil cierre y apertura de la luminaria.

Easy closing and opening of the luminaire.

Fermeture et ouverture faciles du luminaire.







Sistemas de regulación disponibles



- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos
Instant replacements
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles
Finitions disponibles



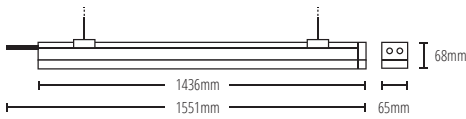
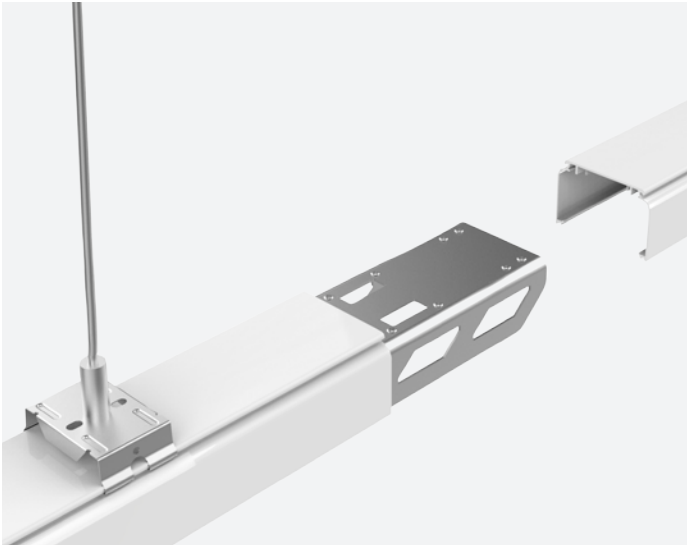
- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10* 34W - >200.000 horas
46W - >180.000 horas
59W - >180.000 horas
95W - >150.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Carril Megalink 7 Cables (Opciones con 1 función: Detector, o Regulación, o Emergencia)

Referencia	Medidas
LI31407B	1436mm

Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
LI31757401B	1436mm	34W	1050mA	5997lm	206lm/W	4000K	30°	< 8%	-
LI31769401B	1436mm	46W	1400mA	7839lm	201lm/W	4000K	30°	< 8%	-
LI31787401B	1436mm	59W	1750mA	9693lm	195lm/W	4000K	30°	< 8%	-
LI31712401B	1436mm	95W	2 Drivers (1100 + 1650mA)	14455lm	181lm/W	4000K	30°	< 8%	-
LI31757402B	1436mm	34W	1050mA	6061lm	206lm/W	4000K	60°	< 8%	-
LI31769402B	1436mm	46W	1400mA	7923lm	201lm/W	4000K	60°	< 8%	-
LI31787402B	1436mm	59W	1750mA	9797lm	195lm/W	4000K	60°	< 8%	-
LI31712402B	1436mm	95W	2 Drivers (1100 + 1650mA)	14611lm	181lm/W	4000K	60°	< 8%	-
LI31757403B	1436mm	34W	1050mA	6126lm	206lm/W	4000K	90°	< 8%	-
LI31769403B	1436mm	46W	1400mA	8007lm	201lm/W	4000K	90°	< 8%	-
LI31787403B	1436mm	59W	1750mA	9901lm	195lm/W	4000K	90°	< 8%	-
LI31712403B	1436mm	95W	2 Drivers (1100 + 1650mA)	14766lm	181lm/W	4000K	90°	< 8%	-
LI31757406B	1436mm	34W	1050mA	5997lm	206lm/W	4000K	Asimétrico 20°	< 8%	-
LI31769406B	1436mm	46W	1400mA	7839lm	201lm/W	4000K	Asimétrico 20°	< 8%	-
LI31787406B	1436mm	59W	1750mA	9693lm	195lm/W	4000K	Asimétrico 20°	< 8%	-
LI31712406B	1436mm	95W	2 Drivers (1100 + 1650mA)	14455lm	181lm/W	4000K	Asimétrico 20°	< 8%	-
LI31757407B	1436mm	34W	1050mA	6190lm	206lm/W	4000K	Doble Asimétrico 25°	< 8%	-
LI31769407B	1436mm	46W	1400mA	8091lm	201lm/W	4000K	Doble Asimétrico 25°	< 8%	-
LI31787407B	1436mm	59W	1750mA	10005lm	195lm/W	4000K	Doble Asimétrico 25°	< 8%	-
LI31712407B	1436mm	95W	2 Drivers (1100 + 1650mA)	14922lm	181lm/W	4000K	Doble Asimétrico 25°	< 8%	-



Sistemas de regulación disponibles



- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé du qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos
Instant replacements
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



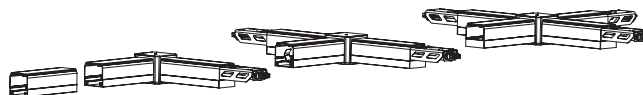
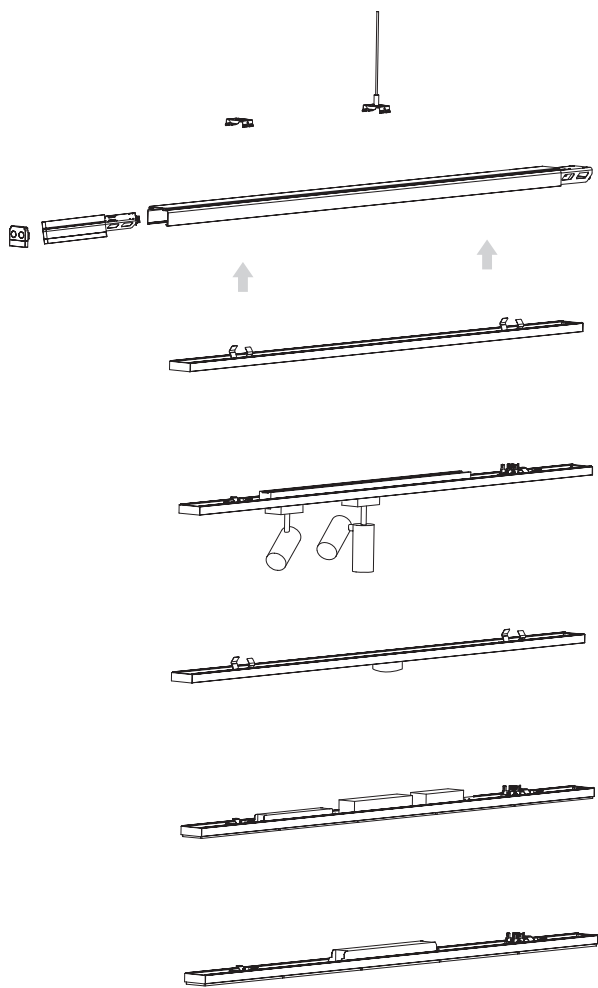
- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10* 34W - >200.000 horas
46W - >180.000 horas
59W - >180.000 horas
95W - >150.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Carril Megalink 11 Cables (Opciones con 2 funciones: Detector, y/o Regulación, y/o Emergencia)

Referencia	Medidas
LI31411B	1436mm

Luminaria Megalink 11 Cables

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
LI31157401B	1436mm	34W	1050mA	5997lm	206lm/W	4000K	30°	< 8%	-
LI31169401B	1436mm	46W	1400mA	7839lm	201lm/W	4000K	30°	< 8%	-
LI31187401B	1436mm	59W	1750mA	9693lm	195lm/W	4000K	30°	< 8%	-
LI31112401B	1436mm	95W	2 Drivers (1100 + 1650mA)	14455lm	181lm/W	4000K	30°	< 8%	-
LI31157402B	1436mm	34W	1050mA	6061lm	206lm/W	4000K	60°	< 8%	-
LI31169402B	1436mm	46W	1400mA	7923lm	201lm/W	4000K	60°	< 8%	-
LI31187402B	1436mm	59W	1750mA	9797lm	195lm/W	4000K	60°	< 8%	-
LI31112402B	1436mm	95W	2 Drivers (1100 + 1650mA)	14611lm	181lm/W	4000K	60°	< 8%	-
LI31157403B	1436mm	34W	1050mA	6126lm	206lm/W	4000K	90°	< 8%	-
LI31169403B	1436mm	46W	1400mA	8007lm	201lm/W	4000K	90°	< 8%	-
LI31187403B	1436mm	59W	1750mA	9901lm	195lm/W	4000K	90°	< 8%	-
LI31112403B	1436mm	95W	2 Drivers (1100 + 1650mA)	14766lm	181lm/W	4000K	90°	< 8%	-
LI31157406B	1436mm	34W	1050mA	5997lm	206lm/W	4000K	Asimétrico 20°	< 8%	-
LI31169406B	1436mm	46W	1400mA	7839lm	201lm/W	4000K	Asimétrico 20°	< 8%	-
LI31187406B	1436mm	59W	1750mA	9693lm	195lm/W	4000K	Asimétrico 20°	< 8%	-
LI31112406B	1436mm	95W	2 Drivers (1100 + 1650mA)	14455lm	181lm/W	4000K	Asimétrico 20°	< 8%	-
LI31157407B	1436mm	34W	1050mA	6190lm	206lm/W	4000K	Doble Asimétrico 25°	< 8%	-
LI31169407B	1436mm	46W	1400mA	8091lm	201lm/W	4000K	Doble Asimétrico 25°	< 8%	-
LI31187407B	1436mm	59W	1750mA	10005lm	195lm/W	4000K	Doble Asimétrico 25°	< 8%	-
LI31112407B	1436mm	95W	2 Drivers (1100 + 1650mA)	14922lm	181lm/W	4000K	Doble Asimétrico 25°	< 8%	-



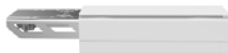
1. **Módulo Tapa Ciega**
 Blind Cover Module
Module de couvercle aveugle
2. **Módulo Carril Trifásico**
 Three-phase rail module
Module de rail triphasé
3. **Módulo Detector de Presencia y Crepuscular**
 Presence and Twilight Detector Module
Module détecteur de présence et crépuscule
4. **Módulo de Emergencia**
 Emergency kit
Kit d'urgence
5. **Módulo Regulable DALI y Touch&DALI**
 DALI and Touch & DALI Adjustable Module
Module réglable DALI et Touch & DALI

Referencia	Medidas	Módulo
LI32014B	1436mm	Módulo tapa ciega
LI3211407B	1436mm	Módulo Carril para proyector trifásico 7 Cables (ranura para proyectores 495mm)
LI3211411B	1436mm	Módulo Carril para proyector trifásico 11 Cables (ranura para proyectores 495mm)
LI3221401B	1436mm	Módulo Detector de presencia (con función: Detector de presencia + Sensor crepuscular + regulación 0-10. Detector de alta frecuencia). Rango detección Ø16m, h:15m, 360°.
Kit de Emergencia		
89800179		Driver de Emergencia con salida de 4W
89800089		Batería NICD 4A 55 (Autonomía 3 horas)
89800275		LED Bicolor indicador batería 1m cable
89899956		Interruptor test batería

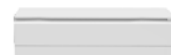
Drivers Regulables DALI o Touch&DALI



Alimentador Lateral para 7 u 11 cables



Embellecedor Final (sin cables ni conector)



Conector en "L"
(Acometida derecha e izquierda)



Conector en "T"
(Acometida derecha, izquierda y central)



Conector en "X"



Conector sin cables para instalación en superficie



Conector para instalación en suspensión



Tapa Final



Clip Fijación a Techo



Kit Cable de Acero para suspensión 2m



Presca estopa plástico para protección cables



Referencia	Accesorios
28000659	Driver Regulable DALI y Touch&DALI nLCA 75W 350-1050mA one4all Id PRE
28000660	Driver Regulable DALI y Touch&DALI nLCA 75W 900-1800mA one4all Id PRE
24034323	Dali PS1
LI328AL07	Alimentador Lateral para 7 cables
LI328AL11	Alimentador Lateral para 11 cables
LI322EF	Embellecedor Final (sin cables ni conector)
LI329CLD07	Conector en "L" acometida derecha para 7 cables
LI329CLI07	Conector en "L" acometida izquierda para 7 cables
LI329CLD11	Conector en "L" acometida derecha para 11 cables
LI329CLI11	Conector en "L" acometida izquierda para 11 cables
LI330CTD07	Conector en "T" acometida derecha para 7 cables
LI330CTI07	Conector en "T" acometida izquierda para 7 cables
LI330CTC07	Conector en "T" acometida central para 7 cables
LI330CTD11	Conector en "T" acometida derecha para 11 cables
LI330CTI11	Conector en "T" acometida izquierda para 11 cables
LI330CTC11	Conector en "T" acometida central para 11 cables
LI331CX07	Conector en "X" para 7 cables
LI331CX11	Conector en "X" para 11 cables
LI3441CS	Conector sin cables para instalación en superficie
LI342C7C	Conector con 7 Cables para instalación en suspensión
LI342C11C	Conector con 11 Cables para instalación en suspensión
LI332TF	Tapa Final
LI334CST	Clip Fijación a Techo
LI335CAS	Kit Cable de Acero para suspensión 2m
LI332PR	Presca estopa plástico para protección cables tapa final

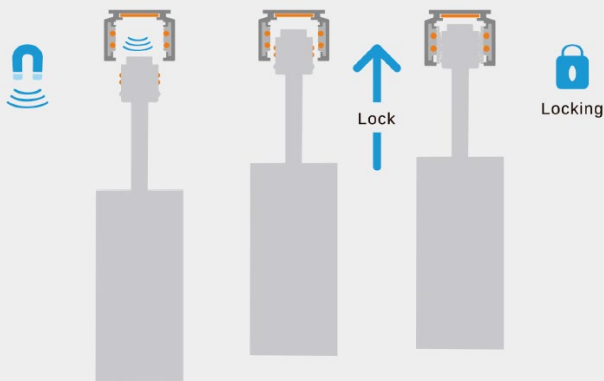
SISTEMA 48V FLEXLIGHT

48V FLEXLIGHT SYSTEM

SYSTÈME FLEXLIGHT 48V



SISTEMA MAGNÉTICO



ES

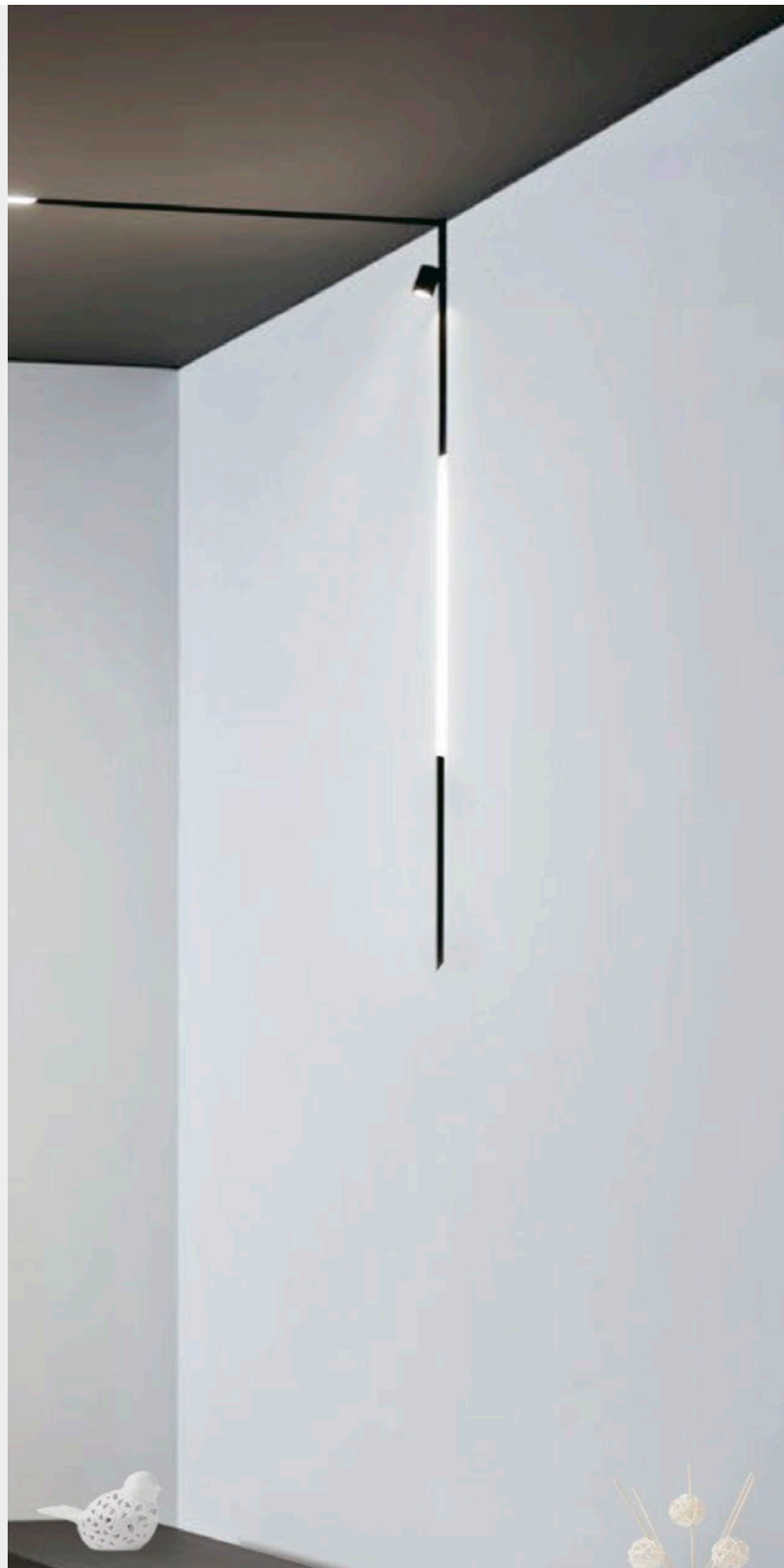
Cuerpo de aleación de aluminio, pequeño y delicado, el Sistema Flexlight tiene tres opciones de instalación: Superficie, Suspendido y Empotrado. Adecuado para todo tipo de aplicaciones. No son necesarias herramientas para su instalación, la estructura magnética está incrustada en la estructura del producto, los acoples se pueden manipular en cualquier momento y la operación de reemplazo es sencilla. La luminaria tiene varias combinaciones de iluminación por proyectores, suspensión, lineares, etc. siempre para cumplir con los requisitos de iluminación puntual, lineal y superficial de la estructura del espacio. El sistema funciona con DC 48V, que es seguro, eficiente y ahorra energía. Puede ser ampliamente utilizado en tiendas comerciales. Sistemas regulables disponibles, DALI, 1-10V y regulable por corte de fase.

EN

Aluminium alloy body, small and delicate, simple and pleasing shape track system have three installation options: Ceiling version, Pendant version, Recessed version. Suitable for different application environment. No need for tool installation, the magnetic structure is embedded, it can be moved anytime, and the replacement operation is simple and convenient. The luminaire has various combinations of floodlighting, wall washing and spotlighting to meet the point, linear and surface lighting requirements of the space structure. The system is powered by DC 48V, which is safe, efficient and energy saving. It can be widely used in commercial shop. Suitable for DALI, 1-10V, and Phase-Cut Dimming.

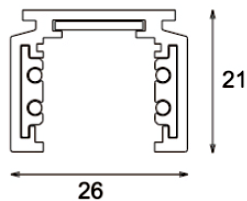
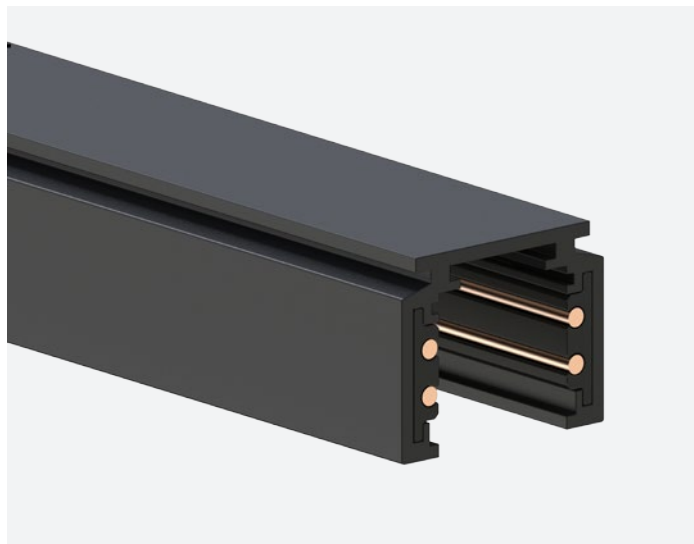
FR

Le corps en alliage d'aluminium, petit et délicat, le système de rail de forme simple et agréable a trois options d'installation: version Ceiling, version suspension, version encastrée. Convient à différents environnements d'application. Pas besoin d'installation d'outil, la structure magnétique est intégrée, elle peut être déplacée à tout moment et l'opération de remplacement est simple et pratique. Le luminaire a diverses combinaisons d'éclairage par projecteur, de lavage de mur et de projecteur pour répondre aux besoins d'éclairage ponctuel, linéaire et de surface de la structure de l'espace. Le système est alimenté par DC 48V, qui est sûr, efficace et économe en énergie. Il peut être largement utilisé dans le commerce. Convient pour DALI, 1-10V et gradation à coupure de phase.



Sistema 48V Flexlight
48V Flexlight System
Système Flexlight 48V

CARRIL FLEXLIGHT MINI | FX380



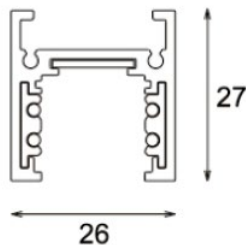
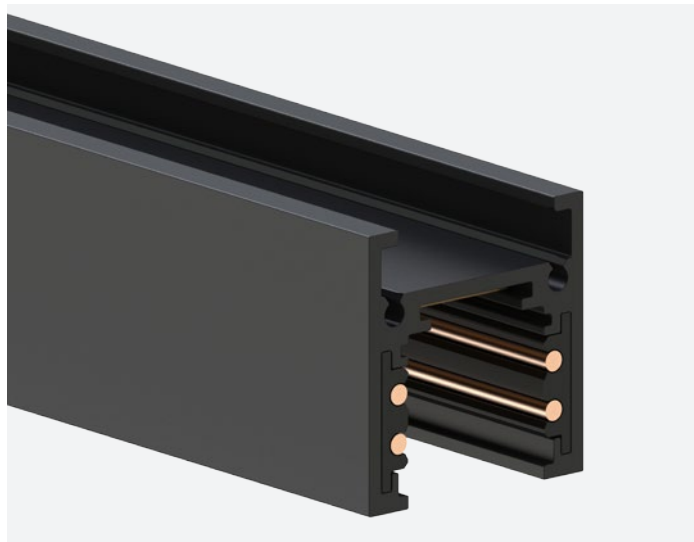
Referencia	Medidas	Instalación	Acabado
FX380212N	2000mm	Superficie / Suspensión	Negro

Sistemas de regulación disponibles



Sistema 48V Flexlight
48V Flexlight System
Système Flexlight 48V

CARRIL FLEXLIGHT MINI | FX382



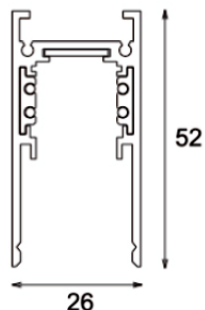
Referencia	Medidas	Instalación	Acabado
FX382272N	2000mm	Superficie / Suspensión	Negro

Sistemas de regulación disponibles



Sistema 48V Flexlight
48V Flexligh System
Système Flexlight 48V

CARRIL FLEXLIGHT | FX381



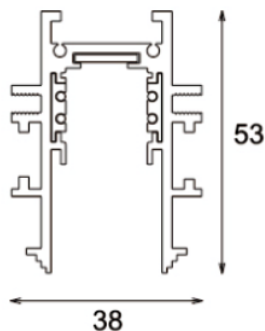
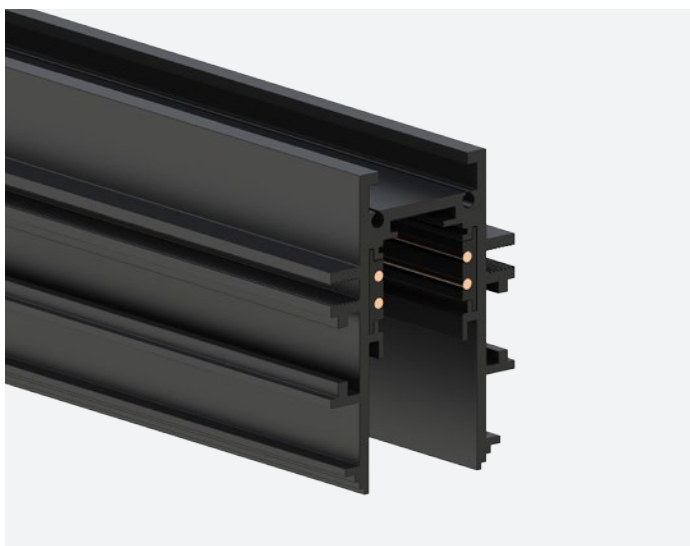
Referencia	Medidas	Instalación	Acabado
FX381522N	2000mm	Superficie / Suspensión	Negro

Sistemas de regulación disponibles



Sistema 48V Flexlight
48V Flexligh System
Système Flexlight 48V

CARRIL FLEXLIGHT EMPOTRADO | FX383



Referencia	Medidas	Instalación	Acabado
FX383532N	2000mm	Empotrable	Negro

Sistemas de regulación disponibles



Kit Cable Suspensión 1



Referencia	Medidas	para Modelo	Acabado
FX385CSA1	1m	FX380212N	Aluminio
FX386CSN1	1m	FX381522N	Negro

Pletina Unión



Referencia	para Modelo
FX387UN	FX380212N

Pletina Unión



Referencia	para Modelo
FX388UN	FX381522N

Pletina Empotrar



Referencia	para Modelo
FX389AE	FX383532N

Tapa Final Cable



Referencia	para Modelo	Acabado
FX39080TCN	FX380212N	Negro

Tapa Final



Referencia	para Modelo	Acabado
FX39180TN	FX380212N	Negro

Tapa Final Cable



Referencia	para Modelo	Acabado
FX39282TCN	FX382272N	Negro

Tapa Final



Referencia	para Modelo	Acabado
FX39382TN	FX382272N	Negro

Tapa Final Cable



Referencia	para Modelo	Acabado
FX39413TCN	FX381522N / FX383532N	Negro

Tapa Final



Referencia	para Modelo	Acabado
FX39513TN	FX381522N / FX383532N	Negro

Alimentador Lateral



Referencia	Acabado
FX396ALN	Negro

Alimentador Lateral



Referencia	Acabado
FX397ALCN	Negro

Conector en "L"



Referencia	Acabado
FX398CLN	Negro

Conector en "L"



Referencia	para Modelo	Acabado
FX399CLAN	FX381522N / FX383532N	Negro

Conector en "L" Flexible



Referencia	Acabado
FX400CLFN	Negro

Pletina Unión en "L"



Referencia
FX401PULN

Pletina Conector en "L"



Referencia
FX402PCLN

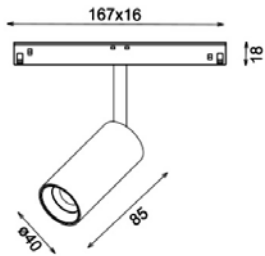
Fuente Alimentación



Referencia	Potencia
186691	75W
186692	120W







- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles** ■
Finishes Available
Finitions disponibles

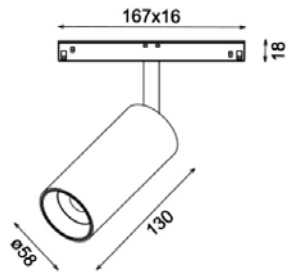


- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
FX3700430N	Ø40x85mm	6W	-	450lm	75lm/W	3000K	20°	-	-
FX3700540N	Ø40x85mm	6W	-	500lm	83lm/W	4000K	20°	-	-

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles** ■
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

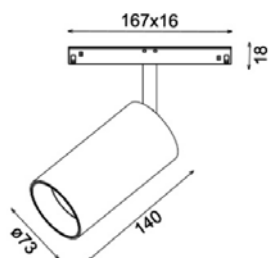
Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
FX3711430N	Ø58x130mm	14W	-	1400lm	100lm/W	3000K	36°	-	-
FX3711640N	Ø58x130mm	14W	-	1600lm	114lm/W	4000K	36°	-	-



FX371-LNT-20 Lente Proyector Flexlight M 24°

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles** ■
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

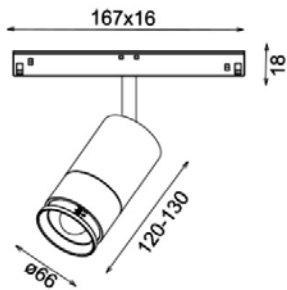
Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
FX3722630N	Ø73x140mm	28W	-	2600lm	93lm/W	3000K	40°	-	-
FX3722840N	Ø73x140mm	28W	-	2800lm	100lm/W	4000K	40°	-	-



FX372-LNT-20 Lente Proyector Flexlight L 20°

Sistemas de regulación disponibles





- Ángulo de emisión de luz regulable
Adjustable light emission angle
Angle d'émission de lumière réglable
- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Orientable
Adjustable Body
Corps réglable
- Acabados Disponibles ■
Finishes Available
Finitions disponibles

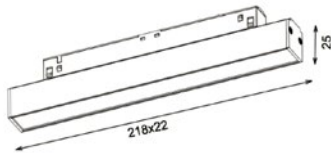
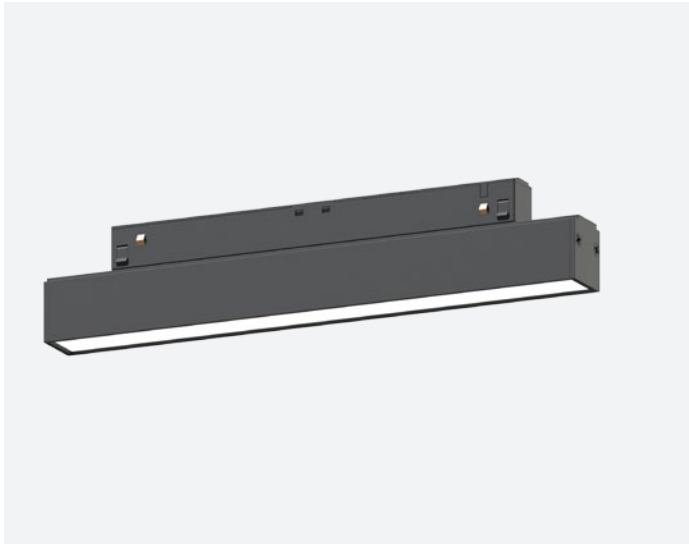


- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
FX3731130N	Ø66x120-130mm	15W	-	1100lm	73lm/W	3000K	15°-50°	-	-
FX3731340N	Ø66x120-130mm	15W	-	1300lm	87lm/W	4000K	15°-50°	-	-

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Acabados Disponibles** ■
Finishes Available
Finitions disponibles

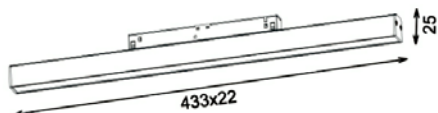


- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
FX3741030N	218x22x25mm	14W	-	1000lm	71lm/W	3000K	100°	-	-
FX3741240N	218x22x25mm	14W	-	1200lm	86lm/W	4000K	100°	-	-

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Acabados Disponibles** ■
Finishes Available
Finitions disponibles

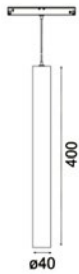


- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
FX3752030N	433x22x25mm	28W	-	2000lm	71lm/W	3000K	90°	-	-
FX3752240N	433x22x25mm	28W	-	2200lm	79lm/W	4000K	90°	-	-

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Acabados Disponibles** ■
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
FX3760730N	Ø40x400mm	10W	-	750lm	54lm/W	3000K	36°	-	-
FX3760840N	Ø40x400mm	10W	-	800lm	57lm/W	4000K	36°	-	-



FX376-LNT-20 Lente Pendant Flexlight 20°

Sistemas de regulación disponibles





TUBOS LED LED TUBES TUBES LED





01 02 03

01 01 05

01 01 05

01 01 05

01 02 04

01 01 04

01 01 04

01 01 04

01 02 03

01 01 03

01 01 03

01 01 03

01 01 01

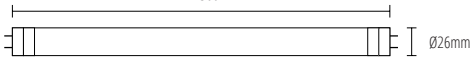
01 01 02

MAV

EPAL



11W - 600mm
20W - 1200mm
24W - 1500mm



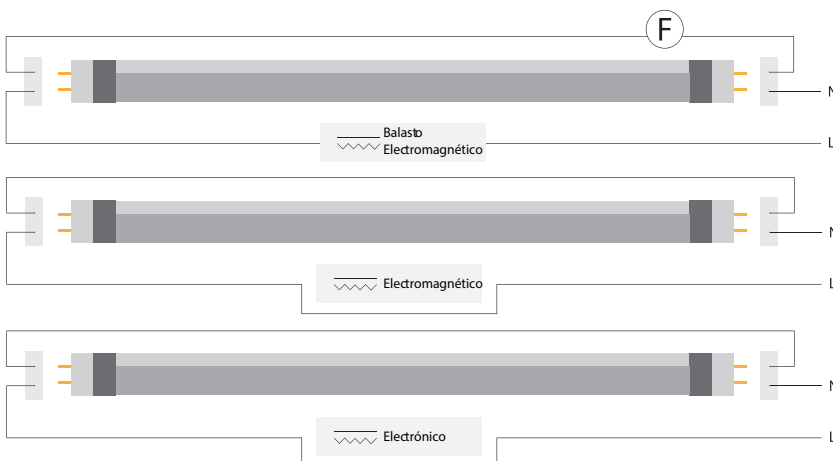
- Tubo LED con conexión T8 de hasta 130lm/W
LED tube with T8 connection up to 130lm/W
Tube LED avec connexion T8 jusqu'à 130lm/W
- Disipador de aluminio de alta pureza
High purity aluminum heatsink
Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté
- Protector de Policarbonato
Polycarbonate Protector
Protecteur en polycarbonate
- Cabezal rotatorio de 180°
180° adjustable head
Tête réglable à 180°



- Vida útil L70B10* 40.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL0481555P	600mm	11W	-	1430lm	130lm/W	5500K	120°	-	-
TL0482655P	1200mm	20W	-	2600lm	130lm/W	5500K	120°	-	-
TL0483155P	1500mm	24W	-	3120lm	130lm/W	5500K	120°	-	-
TL0481540P	600mm	11W	-	1500lm	136lm/W	4000K	120°	-	-
TL0482640P	1200mm	20W	-	2730lm	136lm/W	4000K	120°	-	-
TL0483140P	1500mm	24W	-	3276lm	136lm/W	4000K	120°	-	-

Instalación





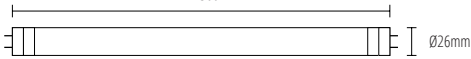
775 - 799

900 - 929

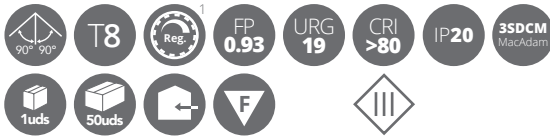
102
MINUTEN



11W - 600mm
20W - 1200mm
24W - 1500mm



- 3 funciones a elegir con sus respectivos accesorios:
Regulable DALI, Regulable 1-10V, Sistema de Emergencia
3 functions to choose with their respective accessories:
DALI dimmable, 1-10V dimmable, Emergency System
3 fonctions au choix avec leurs accessoires respectifs:
DALI dimmable, 1-10V dimmable, Emergency System
- Disipador de aluminio de alta pureza
High purity aluminum heatsink
Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté
- Protector de Policarbonato
Polycarbonate Protector
Protecteur en polycarbonate
- Cabezal rotatorio de 180°
180° adjustable head
Tête réglable à 180°



- Vida útil L70B10* 40.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL1231055P	600mm	11W	-	1386lm	126lm/W	5500K	120°	-	-
TL1232055P	1200mm	20W	-	2520lm	126lm/W	5500K	120°	-	-
TL1232555P	1500mm	24W	-	3024lm	126lm/W	5500K	120°	-	-
TL1231040P	600mm	11W	-	1320lm	120lm/W	4000K	120°	-	-
TL1232040P	1200mm	20W	-	2400lm	120lm/W	4000K	120°	-	-
TL1232540P	1500mm	24W	-	2880lm	120lm/W	4000K	120°	-	-



Opción Regulable DALI

Referencia	LED Driver
28000654	LED Driver DALI LCA 35W 150-700mA one4all Ip PRE
28000656	LED Driver DALI LCA 50W 350-1050mA one4all Ip PRE
28000660	LED Driver DALI LCA 75W 900-1800mA one4all Ip PRE

Referencia	Resistencia
28001106	Resistencia I-SELECT 2 PLUG 250mA BL
28001114	Resistencia I-SELECT 2 PLUG 500mA BL
28001115	Resistencia I-SELECT 2 PLUG 550mA BL
28001119	Resistencia I-SELECT 2 PLUG 750mA BL
28001124	Resistencia I-SELECT 2 PLUG 1000mA BL
28001126	Resistencia I-SELECT 2 PLUG 1100mA BL
28001133	Resistencia I-SELECT 2 PLUG 1500mA BL
28001134	Resistencia I-SELECT 2 PLUG 1600mA BL

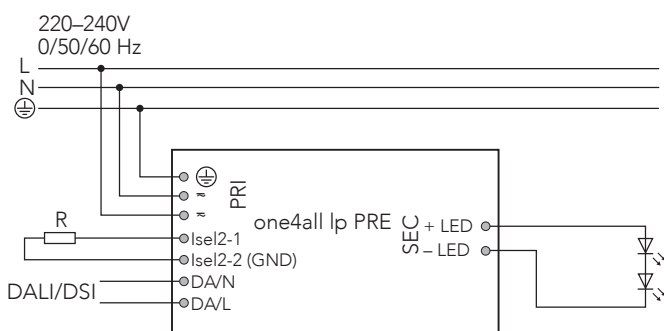
Relación cantidad Tubos + Driver + Resistencia

Tubo 600mm	Driver	Resistencia	Corriente
1 Tubo	28000654 +	28001106	250mA
2 Tubo	28000654 +	28001114	500mA
3 Tubo	28000656 +	28001119	750mA
4 Tubo	28000656 +	28001124	1000mA

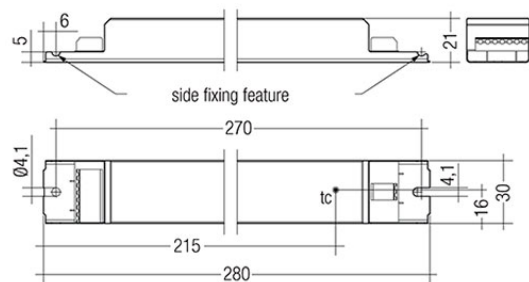
Tubo 1200mm	Driver	Resistencia	Corriente
1 Tubo	28000654 +	28001114	500mA
2 Tubo	28000656 +	28001124	1000mA
3 Tubo	28000660 +	28001133	1500mA

Tubo 1500mm	Driver	Resistencia	Corriente
1 Tubo	28000654 +	28001115	550mA
2 Tubo	28000660 +	28001126	1100mA
3 Tubo	28000660 +	28001134	1600mA

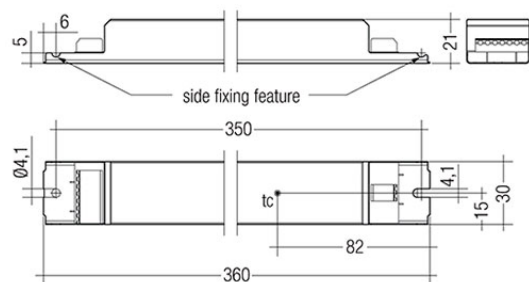
Instalación



Medidas Driver 35W



Medidas Drivers 50W - 75W





Opción Regulable 1-10V

Referencia	
186788	LED Driver PrimeLine DIP switch L-LV 110 V DALI2/1-10 V

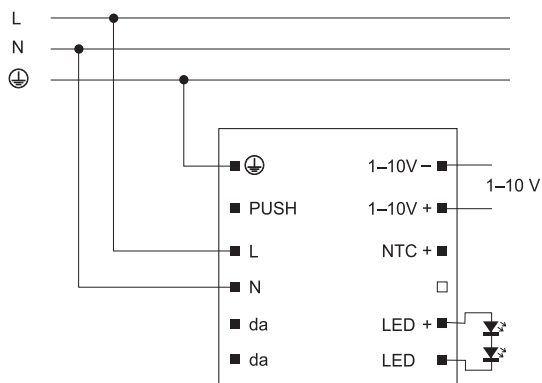
Relación cantidad Tubos + Driver + Resistencia

Tubo 600mm	Driver	Resistencia	Corriente
1 Tubo	186788	+ Switch	350mA
2 Tubo	186788	+ Switch	500mA
3 Tubo	186788	+ Switch	750mA
4 Tubo	186788	+ Switch	1000mA

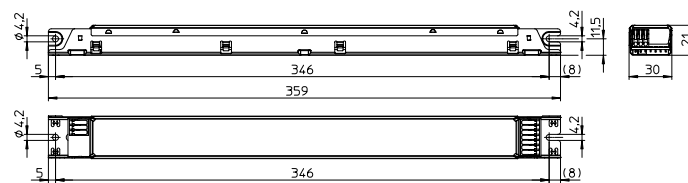
Tubo 1200mm	Driver	Resistencia	Corriente
1 Tubo	186788	+ Switch	500mA
2 Tubo	186788	+ Switch	1000mA
3 Tubo	186788	+ Switch	1500mA

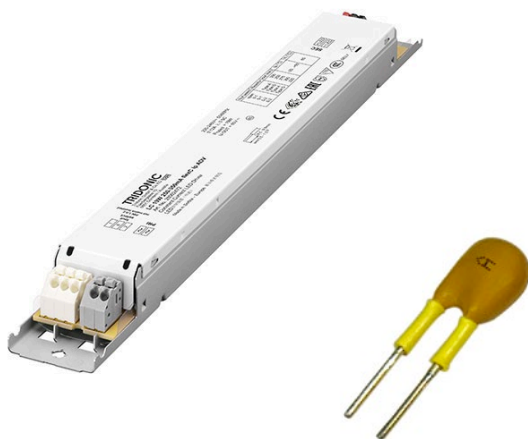
Tubo 1500mm	Driver	Resistencia	Corriente
1 Tubo	186788	+ Switch	550mA
2 Tubo	186788	+ Switch	1100mA

Instalación



Medidas Driver PrimeLine





Opción Regulable DALI

Referencia	LED Driver
28002472	LED Driver LC 19W 250-350mA flexC Ip ADV
28002473	LED Driver LC 38W 500-700mA flexC Ip ADV
28002474	LED Driver LC 57W 800-1050mA flexC Ip ADV

Referencia	Resistencia
28001771	Resistencia ADV Plug Type A YL
28001774	Resistencia ADV Plug Type D YL

Referencia	Kit de Emergencia
89800401	Kit de Emergencia EM converter LED BASIC 50V

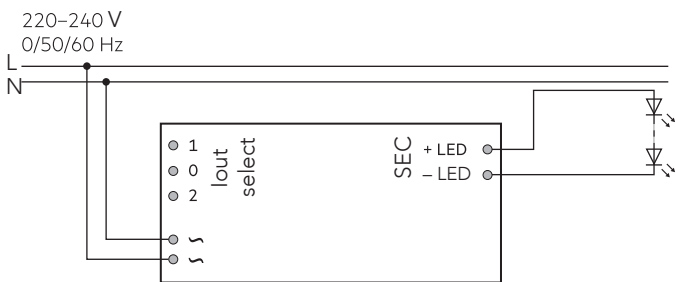
Relación cantidad Tubos + Driver + Resistencia

Tubo 600mm	Driver	Resistencia	Kit Emergencia
1 Tubo	28002472 +	28001771 +	89800401
2 Tubo	28002473 +	28001771 +	89800401

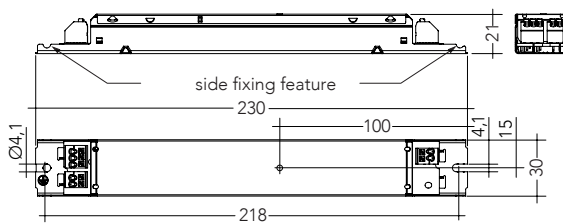
Tubo 1200mm	Driver	Resistencia	Kit Emergencia
1 Tubo	28002473 +	28001771 +	89800401
2 Tubo	28002474 +	28001774 +	89800401

Tubo 1500mm	Driver	Resistencia	Kit Emergencia
1 Tubo	28002473 +	28001774 +	89800401
2 Tubo	28002474 +	28001774 +	89800401

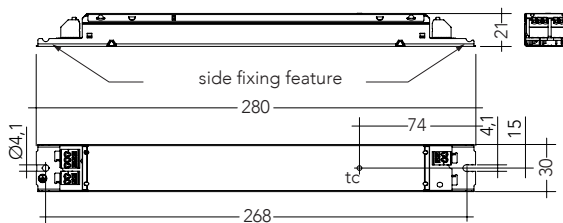
Instalación



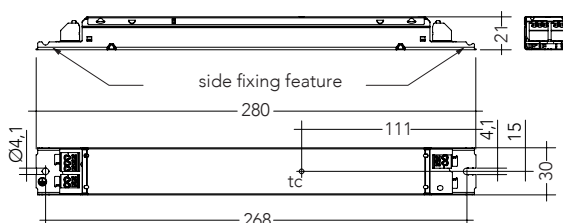
Medidas Driver 19W



Medidas Driver 38W

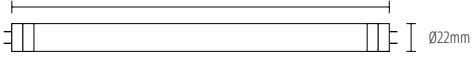


Medidas Driver 57W





11W - 549mm
17W - 849mm
20W - 1149mm
24W - 1449mm

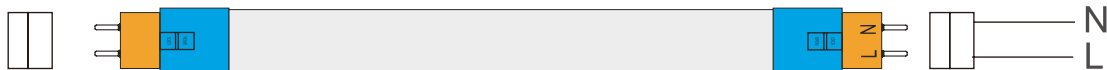


- Disipador de aluminio de alta pureza
High purity aluminum heatsink
Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté
- Protector de Policarbonato
Polycarbonate Protector
Protecteur en polycarbonate
- Cabezal rotatorio de 180°
180° adjustable head
Tête réglable à 180°

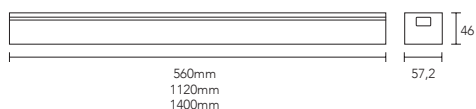
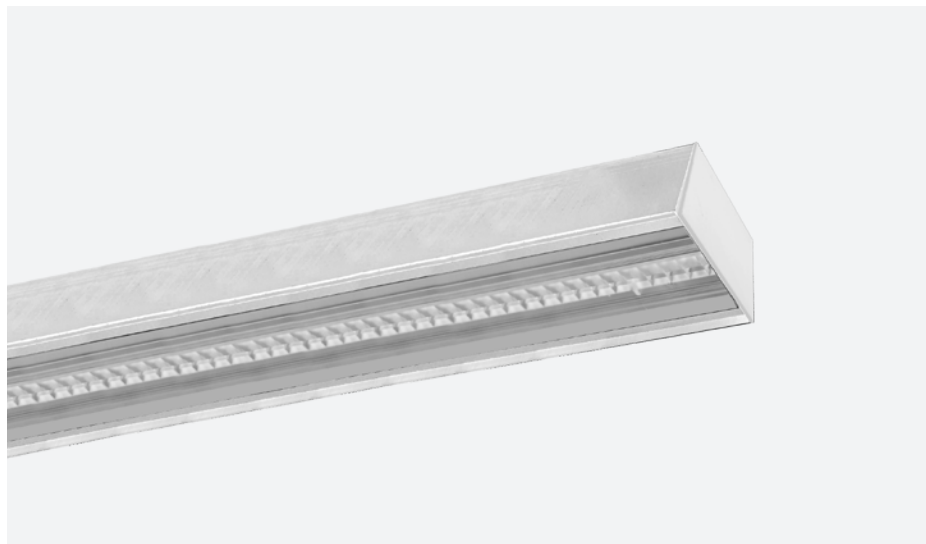


- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL2141340P	549mm	11W	-	1430lm	130lm/W	4000K	120°	-	A++
TL2142040P	849mm	17W	-	2210lm	130lm/W	4000K	120°	-	A++
TL2142540P	1149mm	20W	-	2600lm	130lm/W	4000K	120°	-	A+
TL2143040P	1449mm	24W	-	3120lm	130lm/W	4000K	120°	-	A+







- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



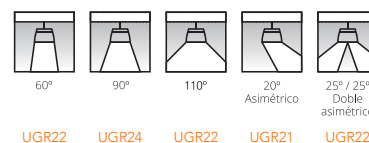
FABRICACIÓN A MEDIDA (múltiplos de 280mm y 560mm)



- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

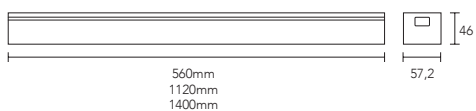
Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL37019401B	560mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	60°	<19,5%	-
TL37038401B	560mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	60°	<17%	-
TL37019402B	560mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	90°	<19,5%	-
TL37038402B	560mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	90°	<17%	-
TL37019403B	560mm	12W	250mA	1912lm	157lm/W	4000K	110°	<19,5%	-
TL37037403B	560mm	25W	500mA	3730lm	148lm/W	4000K	110°	<17%	-
TL37019406B	560mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	Asimétrico 20°	<19,5%	-
TL37038406B	560mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	Asimétrico 20°	<17%	-
TL37019407B	560mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	<19,5%	-
TL37038407B	560mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	<17%	-

5 Lentes



Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



FABRICACIÓN A MEDIDA (múltiplos de 280mm y 560mm)



- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

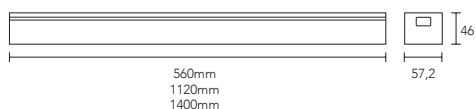
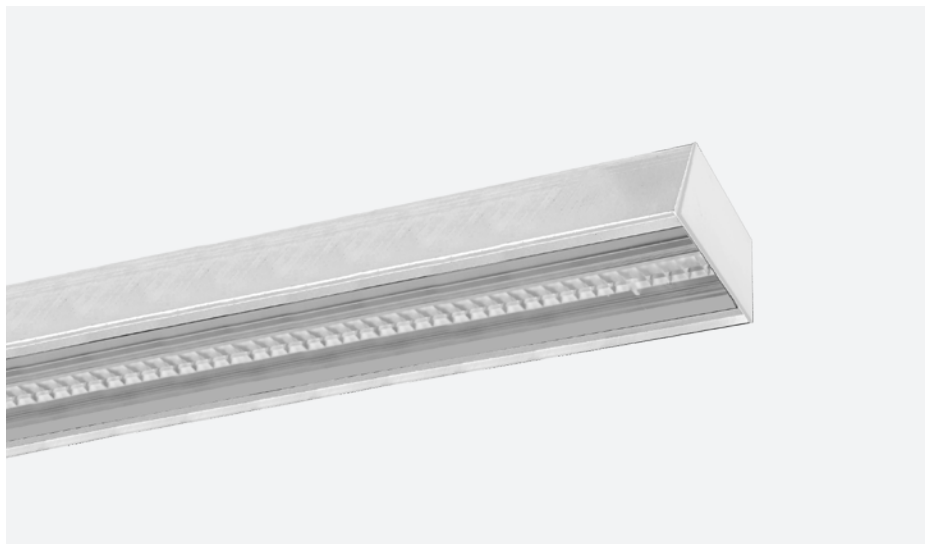
Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL37039401B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	60°	<19,5%	-
TL37077401B	1120mm	51W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	60°	<16,5%	-
TL37039402B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	90°	<19,5%	-
TL37077402B	1120mm	51W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	90°	<16,5%	-
TL37038403B	1120mm	24W	250mA	3825lm	157lm/W	4000K	100°	<19,5%	-
TL37077403B	1120mm	51W	500mA	7461lm	148lm/W	4000K	100°	<16,5%	-
TL37039406B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	Asimétrico 20°	<19,5%	-
TL37077406B	1120mm	51W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	Asimétrico 20°	<16,5%	-
TL37039407B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	<19,5%	-
TL37077407B	1120mm	51W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	<16,5%	-

5 Lentes



Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



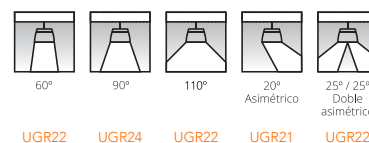
FABRICACIÓN A MEDIDA (múltiplos de 280mm y 560mm)



- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL37049401B	1400mm	30W	250mA	4941lm	162lm/W	4000K	60°	<19,5%	-
TL37096401B	1400mm	63W	500mA	9637lm	153lm/W	4000K	60°	<16,5%	-
TL37049402B	1400mm	30W	250mA	4941lm	162lm/W	4000K	90°	<19,5%	-
TL37096402B	1400mm	63W	500mA	9637lm	153lm/W	4000K	90°	<16,5%	-
TL37047403B	1400mm	30W	250mA	4781lm	157lm/W	4000K	110°	<19,5%	-
TL37093403B	1400mm	63W	500mA	9326lm	148lm/W	4000K	110°	<16,5%	-
TL37049406B	1400mm	30W	250mA	4941lm	162lm/W	4000K	Asimétrico 20°	<19,5%	-
TL37096406B	1400mm	63W	500mA	9637lm	153lm/W	4000K	Asimétrico 20°	<16,5%	-
TL37049407B	1400mm	30W	250mA	4941lm	162lm/W	4000K	Doble Asimétrico 25°	<19,5%	-
TL37096407B	1400mm	63W	500mA	9637lm	153lm/W	4000K	Doble Asimétrico 25°	<16,5%	-

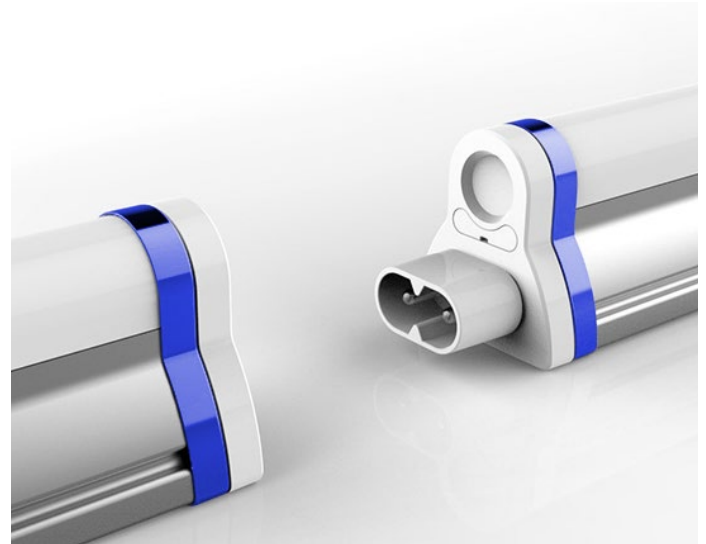
5 Lentes



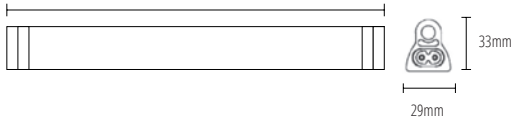
Sistemas de regulación disponibles







11W - 565mm
17W - 869mm
20W - 1174mm
24W - 1475mm



- **Regleta T5 Interconectable**
Linkable Integrated T5 LED Tube
Tube LED T5 intégré connectable
- **Disipador de aluminio de alta pureza**
High purity aluminum heatsink
Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté
- **Protector de Policarbonato**
Polycarbonate Protector
Protecteur en polycarbonate



- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL2101055P	565mm	11W	-	1270lm	115lm/W	5500K	120°	-	A++
TL2101555P	869mm	17W	-	1963lm	115lm/W	5500K	120°	-	A++
TL2102055P	1174mm	20W	-	2310lm	115lm/W	5500K	120°	-	A++
TL2102555P	1475mm	24W	-	2772lm	115lm/W	5500K	120°	-	A++
TL2101040P	565mm	11W	-	1155lm	105lm/W	4000K	120°	-	A+
TL2101540P	869mm	17W	-	1785lm	105lm/W	4000K	120°	-	A+
TL2102040P	1174mm	20W	-	2100lm	105lm/W	4000K	120°	-	A+
TL2102540P	1475mm	24W	-	2520lm	105lm/W	4000K	120°	-	A++



Accesorios
Accessories
Accessoires



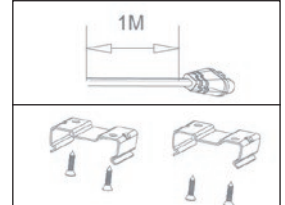
Interruptor
ACTL210ITR



Conector rápido con cable 50m
ACTL210CNC



Conector rápido
ACTL210CNR



Accesorios incluidos
Cable de potencia 1m
Grapas sujeción y tornillos

Aplicaciones
Applications
Application

Comercial
Oficinas
Supermercados
Salones de exhibición

Público
Residencias
Bibliotecas
Hospitales
Escuelas
Estaciones de metro y bus
Aeropuertos

Industrial
Fábricas
Almacenes

SUSPENSIÓN PENDANT *SUSPENSION*





Suspensión
Pendant
Suspension

Serie DROP | LS120



● Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé

- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS1200430N	Ø30x400mm	5W	175mA	400lm	80lm/W	3000K	30°	-	-
LS1200440N	Ø30x400mm	5W	175mA	420lm	84lm/W	4000K	30°	-	-

Suspensión
Pendant
Suspension

Serie DROP SQ | LS121



● Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé

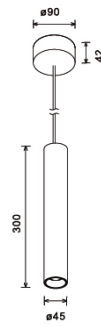
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS1210430B	30x30x400mm	5W	175mA	400lm	80lm/W	3000K	30°	-	-
LS1210440B	30x30x400mm	5W	175mA	420lm	84lm/W	4000K	30°	-	-

Suspensión
Pendant
Suspension

Serie DROP M | LS122



● Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé

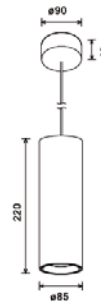
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS1220830N	Ø45x300mm	10W	250mA	800lm	80lm/W	3000K	36°	-	
LS1220840N	Ø45x300mm	10W	250mA	850lm	85lm/W	4000K	36°	-	

Suspensión
Pendant
Suspension

Serie DROP L | LS124



● Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé

● Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Sistemas de regulación disponibles



Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS1242630B	Ø85x220mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	45°	<8%	D
LS1242640B	Ø85x220mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	45°	<8%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.







● **Cuerpo Aluminio Anodizado**
 Anodized Aluminum
 Corps en aluminium anodisé

● **Acabados Disponibles**
 Finishes Available
 Finitions disponibles



■ Driver Tridonic / Vossloh
 ■ Vida útil L70B10 65.000 horas
 ■ Temperatura de funcionamiento +35° -20°
 ■ Voltaje 220-240V
 ■ Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS1620630B	Ø73x88mm	6W	175mA	690lm	115lm/W	3000K	36°	<9%	D
LS1620740B	Ø73x88mm	6W	175mA	730lm	121m/W	4000K	36°	<9%	D
LS1621230B	Ø73x88mm	10W	250mA	1250lm	130lm/W	3000K	36°	<9%	D
LS1621340B	Ø73x88mm	10W	250mA	1345lm	135lm/W	4000K	36°	<9%	D

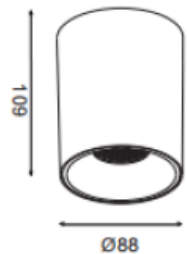
* CRI>90 Bajo pedido.
 * CRI>90 On Demand.
 * CRI>90 Sur demande.



SP162-LNT-15	Lente 15°
SP162-LNT-36	Lente 36° (Equipada en la luminaria)
SP162-LNT-55	Lente 55°
SP162-RFL-BM	Reflector Blanco Mate (Equipado en la luminaria)
SP162-RFL-NM	Reflector Negro Mate
SP162-RFL-DB	Reflector Dorado Brillo
SP162-RFL-PB	Reflector Plateado Brillo
SP162-ABJ	Panel Abeja Antideslumbramiento

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles

- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 65.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS1631930B	Ø88x109mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	36°	<9%	D
LS1632040B	Ø88x109mm	13W	350mA	2000lm	1523m/W	4000K	36°	<9%	D
LS1632730B	Ø88x109mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	36°	<9%	D
LS1632840B	Ø88x109mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	36°	<9%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
 † CRI>90 On Demand.
 ‡ CRI>90 Sur demande.



SP163-LNT-15	Lente 15°
SP163-LNT-36	Lente 36° (Equipada en la luminaria)
SP163-LNT-55	Lente 55°
SP163-RFL-BM	Reflector Blanco Mate (Equipado en la luminaria)
SP163-RFL-NM	Reflector Negro Mate
SP163-RFL-DB	Reflector Dorado Brillo
SP163-RFL-PB	Reflector Plateado Brillo
SP163-ABJ	Panel Abeja Antideslumbramiento

Sistemas de regulación disponibles





● Cuerpo Aluminio Anodizado
 Anodized Aluminum
 Corps en aluminium anodisé

● Acabados Disponibles
 Finishes Available
 Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 65.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS1642730B	Ø124x135mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	36°	<9%	D
LS1642840B	Ø124x135mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	36°	<9%	D
LS1643630B	Ø124x135mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	36°	<9%	D
LS1643740B	Ø124x135mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	3000K	36°	<9%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
 * CRI>90 On Demand.
 * CRI>90 Sur demande.

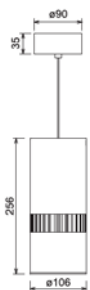


SP164-LNT-15	Lente 15°
SP164-LNT-36	Lente 36° (Equipada en la luminaria)
SP164-LNT-55	Lente 55°
SP164-RFL-BM	Reflector Blanco Mate (Equipado en la luminaria)
SP164-RFL-NM	Reflector Negro Mate
SP164-RFL-DB	Reflector Dorado Brillo
SP164-RFL-PB	Reflector Plateado Brillo
SP164-ABJ	Panel Abeja Antideslumbramiento

Sistemas de regulación disponibles







● Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé

● Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



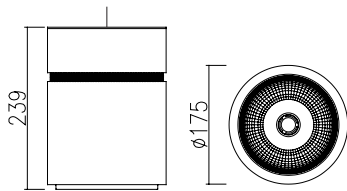
- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 75.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS1681230B	Ø106x256mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	45°	<9%	D
LS1681540B	Ø106x256mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	45°	<9%	D
LS1682230B	Ø106x256mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	45°	<9%	D
LS1682540B	Ø106x256mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	45°	<9%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



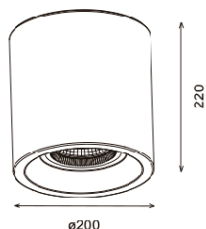
- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 70.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS1802030B	Ø175X239mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	70°	<9%	D
LS1802040B	Ø175X239mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	70°	<9%	D
LS1803030B	Ø175X239mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	70°	<9%	D
LS1803040B	Ø175X239mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	70°	<9%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.

Sistemas de regulación disponibles





● Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé

● Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



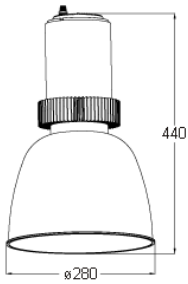
- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 72.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS1691230B	Ø200X220mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	45°	<9%	D
LS1691540B	Ø200X220mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	45°	<9%	D
LS1692230B	Ø200X220mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	45°	<9%	D
LS1692540B	Ø200X220mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	45°	<9%	D
LS1693230B	Ø200X220mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	45°	<9%	D
LS1693540B	Ø200X220mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	45°	<9%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.

Sistemas de regulación disponibles





● Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé

● Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



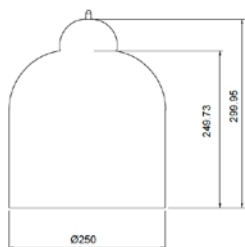
- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 60.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS1833030B	Ø280X440mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	48°	<9%	D
LS1834040B	Ø280X440mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	48°	<9%	D
LS1834530B	Ø280X440mm	40W	1050mA	5100lm	127lm/W	3000K	48°	<6%	E
LS1834540B	Ø280X440mm	40W	1050mA	5200lm	130lm/W	4000K	48°	<6%	E

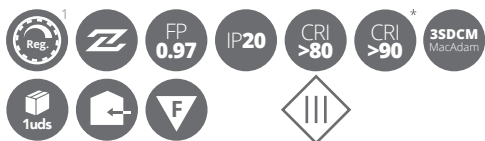
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



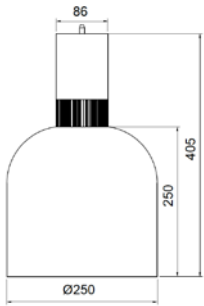
- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 85.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS1430630B	Ø250X300mm	6W	175mA	694lm	115lm/W	3000K	60°	<14%	D
LS1430740B	Ø250X300mm	6W	175mA	733lm	122lm/W	4000K	60°	<14%	D
LS1430630B90	Ø250X300mm	6W	175mA	634lm	105lm/W	3000K	60°	<14%	E
LS1431230B	Ø250X300mm	10W	250mA	1306lm	130lm/W	4000K	60°	<14%	D
LS1431340B	Ø250X300mm	10W	250mA	1345lm	134lm/W	3000K	60°	<14%	D
LS1431030B90	Ø250X300mm	10W	250mA	1083lm	108lm/W	4000K	60°	<14%	E

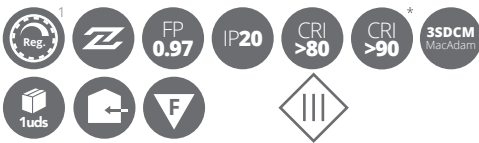
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 60.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS1441930B	Ø250X405mm	13W	350mA	1954lm	146lm/W	3000K	60°	<9%	D
LS1442040B	Ø250X405mm	13W	350mA	2012lm	153lm/W	4000K	60°	<9%	D
LS1441630B90	Ø250X405mm	13W	350mA	1621lm	123lm/W	3000K	60°	<9%	E
LS1442630B	Ø250X405mm	19W	500mA	2714lm	142lm/W	3000K	60°	<9%	D
LS1442740B	Ø250X405mm	19W	500mA	2794lm	147lm/W	4000K	60°	<9%	D
LS1442230B90	Ø250X405mm	19W	500mA	2252lm	115lm/W	3000K	60°	<9%	E
LS1443630B	Ø250X405mm	26W	700mA	3662lm	138lm/W	3000K	60°	<9%	D
LS1443740B	Ø250X405mm	26W	700mA	3771lm	142lm/W	4000K	60°	<9%	D
LS1443030B90	Ø250X405mm	26W	700mA	3039lm	115lm/W	3000K	60°	<9%	E
LS1444130B	Ø250X405mm	33W	900mA	4158lm	124lm/W	3000K	60°	<8%	E
LS1444240B	Ø250X405mm	33W	900mA	4268lm	127lm/W	4000K	60°	<8%	E
LS1443830B90	Ø250X405mm	33W	900mA	3818lm	115lm/W	3000K	60°	<8%	E

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.

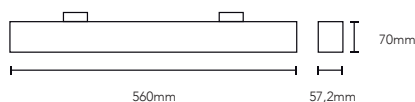
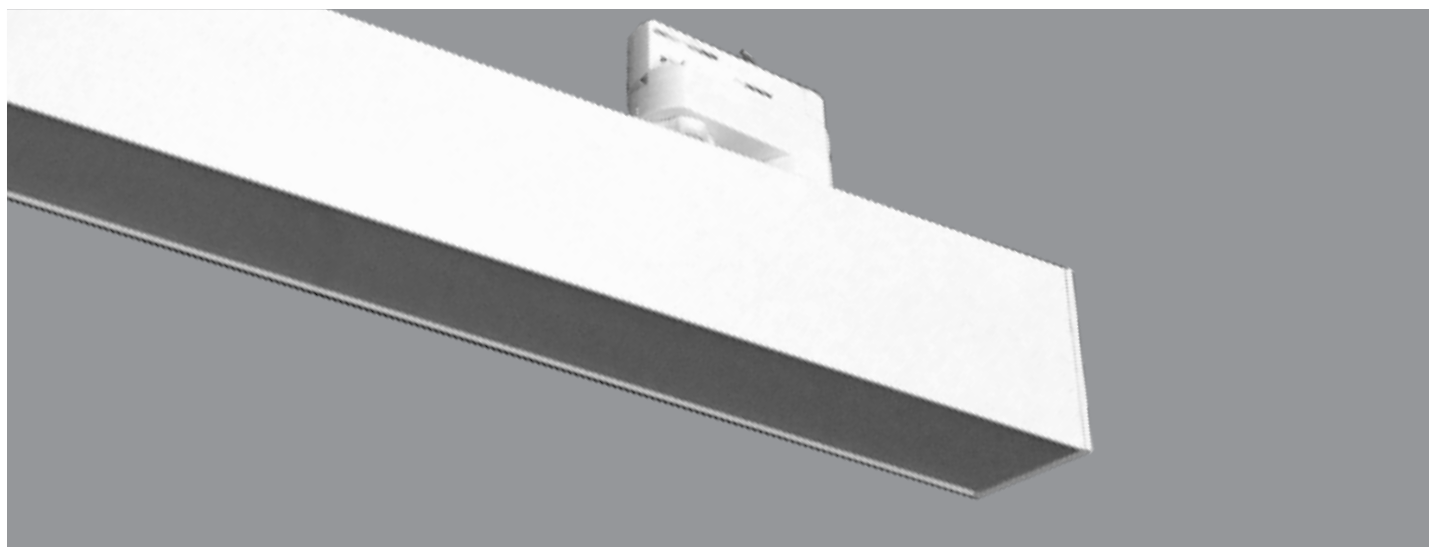
Sistemas de regulación disponibles



PROYECTORES SPOT LIGHT PROJECTEURS







- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles

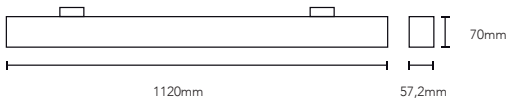


- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	UGR	THD	Ef. Energética
PR3601540PB	560mm	12W	250mA	1551lm	128lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<22	<19,5	-
PR3603040PB	560mm	25W	500mA	3026lm	120lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<22	<17	-
PR3604140PB	560mm	36W	700mA	4106lm	114lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<22	<17	-
PR3601640MB	560mm	12W	250mA	1679lm	138lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<19	<19,5	-
PR3603240MB	560mm	25W	500mA	3275lm	130lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<19	<17	-
PR3604440MB	560mm	36W	700mA	4444lm	124lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<19	<17	-
PR36019401B	560mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	60°	<22	<19,5	-
PR36038401B	560mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	60°	<22	<17	-
PR36052401B	560mm	36W	700mA	5231lm	145lm/W	4000K	60°	<22	<17	-
PR36019402B	560mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	90°	<24	<19,5	-
PR36038402B	560mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	90°	<24	<17	-
PR36052402B	560mm	36W	700mA	5231lm	145lm/W	4000K	90°	<24	<17	-
PR36019403B	560mm	12W	250mA	1913lm	157lm/W	4000K	100°	<22	<19,5	-
PR36037403B	560mm	25W	500mA	3731lm	148lm/W	4000K	100°	<22	<17	-
PR36050403B	560mm	36W	700mA	5063lm	141lm/W	4000K	100°	<22	<17	-
PR36019406B	560mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	Asimétrico 20°	<21	<19,5	-
PR36038406B	560mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	Asimétrico 20°	<21	<17	-
PR36052406B	560mm	36W	700mA	5231lm	145lm/W	4000K	Asimétrico 20°	<21	<17	-
PR36019407B	560mm	12W	250mA	1976lm	162lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	<22	<19,5	-
PR36038407B	560mm	25W	500mA	3855lm	153lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	<22	<17	-
PR36052407B	560mm	36W	700mA	5231lm	145lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	<22	<17	-

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé du qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos
Instant replacements
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

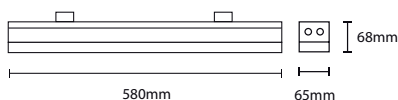


- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	UGR	THD	Ef. Energética
PR3613140PB	1120mm	24W	250mA	3103lm	128lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<22	<19,5%	-
PR3616040PB	1120mm	50W	500mA	6052lm	120lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<22	<16,5%	-
PR3618240PB	1120mm	72W	700mA	8213lm	114lm/W	4000K	90° Difusor Opal	<22	<16,5%	-
PR3613340MB	1120mm	24W	250mA	3358lm	138lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<19	<19,5%	-
PR3616540MB	1120mm	50W	500mA	6549lm	130lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<19	<16,5%	-
PR3618840MB	1120mm	72W	700mA	8888lm	124lm/W	4000K	90° Difusor Microprismático	<19	<16,5%	-
PR36139401B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	60°	<22	<19,5%	-
PR36177401B	1120mm	50W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	60°	<22	<16,5%	-
PR36110401B	1120mm	72W	700mA	10463lm	145lm/W	4000K	60°	<22	<16,5%	-
PR36139402B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	90°	<24	<19,5%	-
PR36177402B	1120mm	50W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	90°	<24	<16,5%	-
PR36110402B	1120mm	72W	700mA	10463lm	145lm/W	4000K	90°	<24	<16,5%	-
PR36138403B	1120mm	24W	250mA	3825lm	157lm/W	4000K	100°	<22	<19,5%	-
PR36174403B	1120mm	50W	500mA	7461lm	148lm/W	4000K	100°	<22	<16,5%	-
PR36110403B	1120mm	72W	700mA	10125lm	141lm/W	4000K	100°	<22	<16,5%	-
PR36139406B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	Asimétrico 20°	<21	<19,5%	-
PR36177406B	1120mm	50W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	Asimétrico 20°	<21	<16,5%	-
PR36110406B	1120mm	72W	700mA	10463lm	145lm/W	4000K	Asimétrico 20°	<21	<16,5%	-
PR36139407B	1120mm	24W	250mA	3953lm	162lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	<22	<19,5%	-
PR36177407B	1120mm	50W	500mA	7710lm	153lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	<22	<16,5%	-
PR36110407B	1120mm	72W	700mA	10463lm	145lm/W	4000K	Doble Asimétrico 20°	<22	<16,5%	-

Sistemas de regulación disponibles





- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos
Instant replacements
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



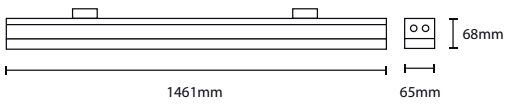
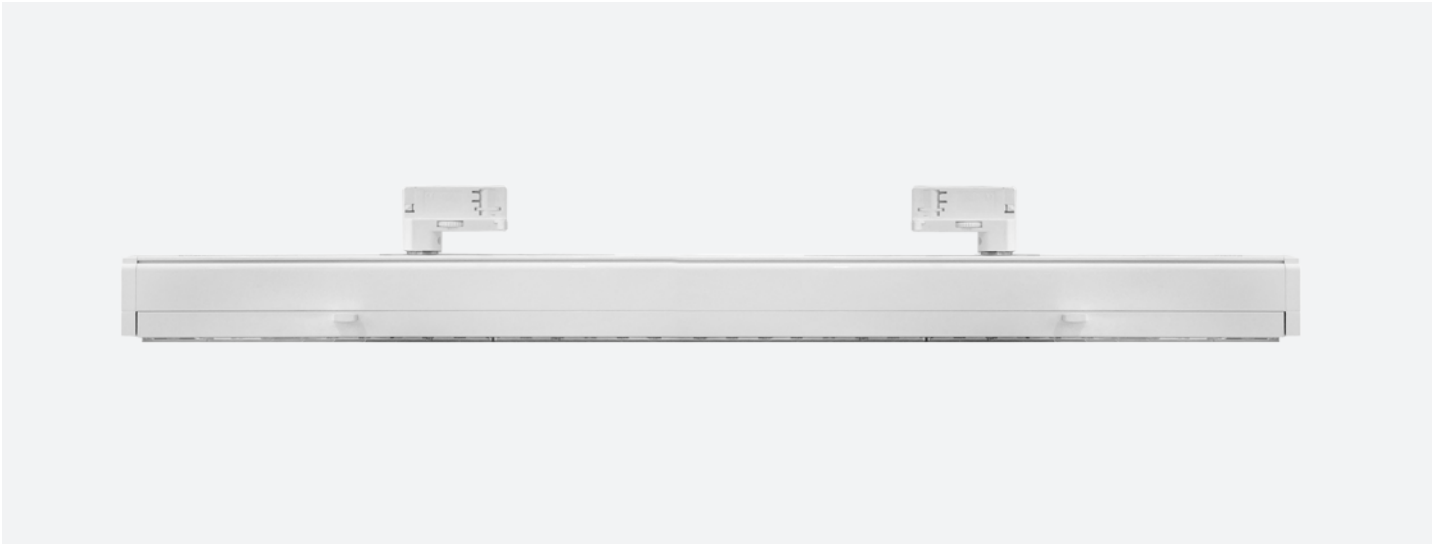
- Vida útil L70B10* 18W - >180.000 horas
28W - >130.000 horas
40W - >80.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

MEGATRACK LED Carril Trifásico 580mm

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31726401B	580mm	18W	500mA	2865lm	158lm/W	4000K	30°	<8%	-
PR31737401B	580mm	28W	750mA	3821lm	137lm/W	4000K	30°	<8%	-
PR31747401B	580mm	40W	1050mA	4856lm	120lm/W	4000K	30°	<8%	-
PR31726402B	580mm	18W	500mA	2849lm	157lm/W	4000K	30°	<8%	-
PR31737402B	580mm	28W	750mA	3814lm	137lm/W	4000K	60°	<8%	-
PR31748402B	580mm	40W	1050mA	4987lm	123lm/W	4000K	60°	<8%	-
PR31727403B	580mm	18W	500mA	2854lm	157lm/W	4000K	90°	<8%	-
PR31737403B	580mm	28W	750mA	3854lm	138lm/W	4000K	90°	<8%	-
PR31748403B	580mm	40W	1050mA	4978lm	123lm/W	4000K	90°	<8%	-
PR31726406B	580mm	18W	500mA	2785lm	153lm/W	4000K	Asimétrico 20°	<8%	-
PR31737406B	580mm	28W	750mA	3798lm	136lm/W	4000K	Asimétrico 20°	<8%	-
PR31747406B	580mm	40W	1050mA	4852lm	120lm/W	4000K	Asimétrico 20°	<8%	-
PR31727407B	580mm	18W	500mA	2801lm	154lm/W	4000K	Doble Asimétrico 25°	<8%	-
PR31738407B	580mm	28W	750mA	3899lm	140lm/W	4000K	Doble Asimétrico 25°	<8%	-
PR31749407B	580mm	40W	1050mA	5010lm	124lm/W	4000K	Doble Asimétrico 25°	<8%	-

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- **Vida útil L70B10*** 34W - >200.000 horas
46W - >180.000 horas
59W - >180.000 horas
95W - >150.000 horas
- **Temperatura de funcionamiento** +40° -20°
- **Voltaje** 220-240V
- **Frecuencia** 50-60Hz

MEGATRACK LED Carril Trifásico 1461mm

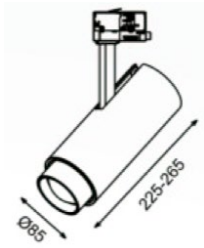
Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31757401B	1461mm	34W	1050mA	5997lm	174lm/W	4000K	30°	< 8%	-
PR31769401B	1461mm	46W	1400mA	7839lm	170lm/W	4000K	30°	< 8%	-
PR31787401B	1461mm	59W	1750mA	9693lm	165lm/W	4000K	30°	< 8%	-
PR31712401B	1461mm	95W	2 Drivers (1100+1650mA)	14455lm	153lm/W	4000K	30°	< 8%	-
PR31757402B	1461mm	34W	1050mA	6061lm	176lm/W	4000K	60°	< 8%	-
PR31769402B	1461mm	46W	1400mA	7923lm	171lm/W	4000K	60°	< 8%	-
PR31787402B	1461mm	59W	1750mA	9797lm	166lm/W	4000K	60°	< 8%	-
PR31712402B	1461mm	95W	2 Drivers (1100+1650mA)	14611lm	155lm/W	4000K	60°	< 8%	-
PR31757403B	1461mm	34W	1050mA	6126lm	178lm/W	4000K	90°	< 8%	-
PR31769403B	1461mm	46W	1400mA	8007lm	173lm/W	4000K	90°	< 8%	-
PR31787403B	1461mm	59W	1750mA	9901lm	168lm/W	4000K	90°	< 8%	-
PR31712403B	1461mm	95W	2 Drivers (1100+1650mA)	14766lm	156lm/W	4000K	90°	< 8%	-
PR31757406B	1461mm	37W	1050mA	5997lm	174lm/W	4000K	Asimétrico 20°	< 8%	-
PR31769406B	1461mm	50W	1400mA	7839lm	170lm/W	4000K	Asimétrico 20°	< 8%	-
PR31787406B	1461mm	65W	1750mA	9693lm	165lm/W	4000K	Asimétrico 20°	< 8%	-
PR31712406B	1461mm	105W	2 Drivers (1100+1650mA)	14455lm	153lm/W	4000K	Asimétrico 20°	< 8%	-
PR31757407B	1461mm	37W	1050mA	6190lm	180lm/W	4000K	Doble Asimétrico 25°	< 8%	-
PR31769407B	1461mm	50W	1400mA	8091lm	175lm/W	4000K	Doble Asimétrico 25°	< 8%	-
PR31787407B	1461mm	65W	1750mA	10005lm	170lm/W	4000K	Doble Asimétrico 25°	< 8%	-
PR31712407B	1461mm	105W	2 Drivers (1100+1650mA)	14922lm	158lm/W	4000K	Doble Asimétrico 25°	< 8%	-

Sistemas de regulación disponibles





6° - 60°



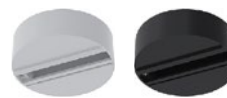
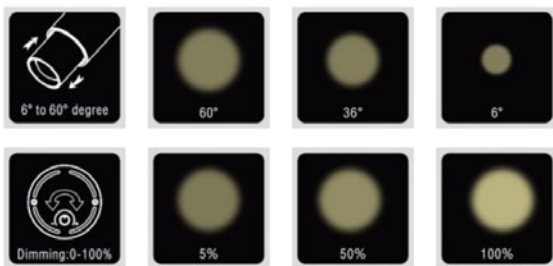
- Ángulo de emisión de luz regulable
Adjustable light emission angle
Angle d'émission de lumière réglable
- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Orientable
Adjustable Body
Corps réglable
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR2513630N	Ø85x225-265mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	6°-60°	<9%	D
PR2513740N	Ø85x225-265mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	6°-60°	<9%	D

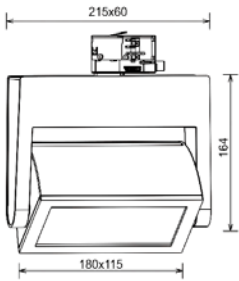
*CRI>90 Bajo pedido.
*CRI>90 On Demand.
*CRI>90 Sur demande.



- LF-1459040 Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco
- LF-1459041 Base Superficie para Proyector. Acabado Negro

Sistemas de regulación disponibles





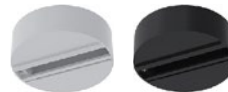
- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 65.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR2762330B	180x115x164mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	90°x70°	<9%	D
PR2762440B	180x115x164mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	90°x70°	<9%	D
PR2763030B	180x115x164mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	90°x70°	<9%	D
PR2763240B	180x115x164mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	90°x70°	<9%	D
PR2763830B	180x115x164mm	33W	900mA	4100lm	124lm/W	3000K	90°x70°	<8%	E
PR2764040B	180x115x164mm	33W	900mA	4200lm	127lm/W	4000K	90°x70°	<8%	E

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.

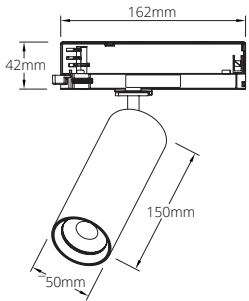


- LF-1459040 Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco
- LF-1459041 Base Superficie para Proyector. Acabado Negro

Sistemas de regulación disponibles







- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 65.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR2781930B	Ø55x150mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	36°	<9%	D
PR2782040B	Ø55x150mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	36°	<9%	D
PR2781630B90*	Ø55x150mm	13W	350mA	1600lm	123lm/W	3000K	36°	<9%	E
PR2782730B	Ø55x150mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	36°	<9%	D
PR2782840B	Ø55x150mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	36°	<9%	D
PR2782230B90*	Ø55x150mm	19W	500mA	2200lm	115lm/W	3000K	36°	<9%	E
PR2783230B	Ø55x150mm	24W	600mA	3200lm	133lm/W	3000K	36°	<9%	D
PR2783340B	Ø55x150mm	24W	600mA	3300lm	137lm/W	4000K	36°	<9%	D
PR2782630B90*	Ø55x150mm	24W	600mA	2600lm	108lm/W	3000K	36°	<9%	E

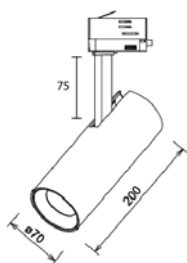
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



PR278-LNT-36	Lente Antideslumbramiento TORD 36° (Ya equipado)
PR278-LNT-50	Lente Antideslumbramiento TORD 50°
PR278-LNT-24	Lente Antideslumbramiento TORD 24°
PR278-LNT-15	Lente Antideslumbramiento TORD 15°

Sistemas de regulación disponibles





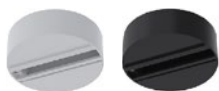
- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 85.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR2720830B	Ø70x200mm	6W	175mA	690lm	115lm/W	3000K	36°	<14%	D
PR2720940B	Ø70x200mm	6W	175mA	730lm	121lm/W	4000K	36°	<14%	D
PR2721630B	Ø70x200mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	36°	<9%	D
PR2721740B	Ø70x200mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	36°	<9%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



- LF-1459040 Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco
- LF-1459041 Base Superficie para Proyector. Acabado Negro



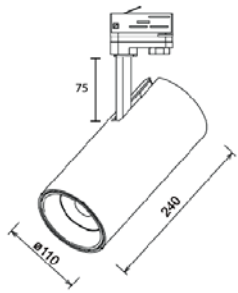
- PR272-LNT-36 Lente Antideslumbramiento TORD 36° (Ya equipado)
- PR272-LNT-15 Lente Antideslumbramiento TORD 15°
- PR272-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- PR272-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45°



- PR272-ARD Aro Antideslumbramiento
- PR272-BRD Aletas Antideslumbramiento

Sistemas de regulación disponibles





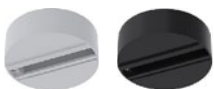
- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 65.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR2743030B	Ø110x200mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	36°	<9%	D
PR2743240B	Ø110x200mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	36°	<9%	D
PR2744330B	Ø110x200mm	33W	900mA	4100lm	124lm/W	3000K	36°	<8%	E
PR2744540B	Ø110x200mm	33W	900mA	4200lm	127lm/W	4000K	36°	<8%	E

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



- LF-1459040 Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco
- LF-1459041 Base Superficie para Proyector. Acabado Negro



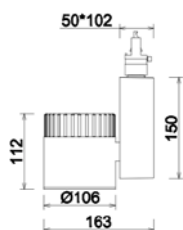
- PR274-LNT-36 Lente Antideslumbramiento TORD 36° (Ya equipado)
- PR274-LNT-15 Lente Antideslumbramiento TORD 15°
- PR274-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45°
- PR274-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°



- PR274-ARD Aro Antideslumbramiento
- PR274-BRD Aletas Antideslumbramiento

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 65.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR0562330B	Ø106x112mm	19W	500mA	2700lm	130lm/W	3000K	60°	<9%	D
PR0562440B	Ø106x112mm	19W	500mA	2800lm	135lm/W	4000K	60°	<9%	D
PR0563030B	Ø106x112mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	60°	<9%	D
PR0563240B	Ø106x112mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	60°	<9%	D
PR0563830B	Ø106x112mm	33W	900mA	4400lm	124lm/W	3000K	60°	<9%	E
PR0564040B	Ø106x112mm	33W	900mA	4600lm	127lm/W	4000K	60°	<8%	E
PR0565230B	Ø106x112mm	47W	1200mA	6000lm	127lm/W	3000K	60°	<20%	D
PR0565540B	Ø106x112mm	47W	1200mA	6300lm	134lm/W	4000K	60°	<20%	D

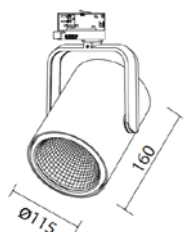
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



- LF-1459040 Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco
- LF-1459041 Base Superficie para Proyector. Acabado Negro

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 65.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR2771630B	Ø115x160mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	45°	<9%	D
PR2771740B	Ø115x160mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	45°	<9%	D
PR2772330B	Ø115x160mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	45°	<9%	D
PR2772440B	Ø115x160mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	45°	<9%	D
PR2773030B	Ø115x160mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	45°	<9%	D
PR2773240B	Ø115x160mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	45°	<9%	D
PR2773830B	Ø115x160mm	33W	900mA	4100lm	124lm/W	3000K	45°	<8%	E
PR2774040B	Ø115x160mm	33W	900mA	4200lm	127lm/W	4000K	45°	<8%	E

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



- PR277-RFL-12 Reflector Aluminio Anodizado 12°
- PR277-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30°
- PR277-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado)



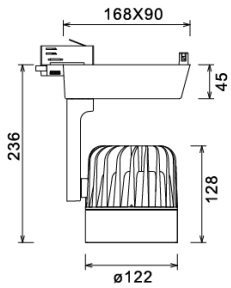
- LF-1459040 Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco
- LF-1459041 Base Superficie para Proyector. Acabado Negro

Sistemas de regulación disponibles









- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 60.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR2563230B	Ø122x128mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	45°	<9%	D
PR2563540B	Ø122x128mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	45°	<9%	D
PR2564230B	Ø122x128mm	40W	1050mA	5100lm	127lm/W	3000K	45°	<6%	E
PR2564540B	Ø122x128mm	40W	1050mA	5200lm	130lm/W	4000K	45°	<6%	E
PR2565230B	Ø122x128mm	47W	1200mA	6000lm	127lm/W	3000K	45°	<12%	D
PR2565540B	Ø122x128mm	47W	1200mA	6300lm	134lm/W	4000K	45°	<12%	D

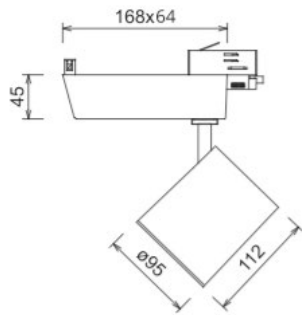
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



- PR256-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado)
- PR256-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 65.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR2542030B	Ø95x112mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	45°	<9%	D
PR2542040B	Ø95x112mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	45°	<9%	D
PR2543030B	Ø95x112mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	45°	<9%	D
PR2543040B	Ø95x112mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	45°	<9%	D
PR2543830B	Ø95x112mm	33W	900mA	4100lm	124lm/W	3000K	45°	<8%	E
PR2544040B	Ø95x112mm	33W	900mA	4200lm	127lm/W	4000K	45°	<8%	E

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



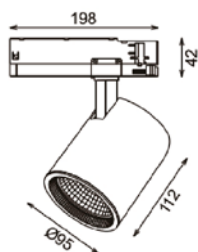
- PR254-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (ya equipado)
- PR254-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°



- PR254-ARD Aro Antideslumbramiento
- PR254-BRD Aletas Antideslumbramiento
- PR254-ABJ Panel de Abeja Antideslumbramiento

Sistemas de regulación disponibles





- Modelo Regulable DALI2 Opcional
DALI2 Dimmable Optional Model
Modèle optionnel dimmable DALI2
- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Orientable
Adjustable Body
Corps réglable
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 75.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR2521330B	Ø95x112mm	10W	250mA	1300lm	130lm/W	3000K	45°	<14%	D
PR2521340B	Ø95x112mm	10W	250mA	1350lm	135lm/W	4000K	45°	<14%	D
PR2521930B	Ø95x112mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	45°	<9%	D
PR2522040B	Ø95x112mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	45°	<9%	D
PR2522630B	Ø95x112mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	45°	<9%	D
PR2522740B	Ø95x112mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	45°	<9%	D
PR2523630B	Ø95x112mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	45°	<9%	D
PR2523740B	Ø95x112mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	45°	<9%	D

Proyector BASIK INTRACK Regulable DALI2

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR2521330BD	Ø95x112mm	10W	250mA	1300lm	130lm/W	3000K	45°	<14%	D
PR2521340BD	Ø95x112mm	10W	250mA	1350lm	135lm/W	4000K	45°	<14%	D
PR2521930BD	Ø95x112mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	45°	<9%	D
PR2522040BD	Ø95x112mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	45°	<9%	D
PR2522630BD	Ø95x112mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	45°	<9%	D
PR2522740BD	Ø95x112mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	45°	<9%	D
PR2523630BD	Ø95x112mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	45°	<9%	D
PR2523740BD	Ø95x112mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	45°	<9%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



PR252-RFL-45	Reflector Aluminio Anodizado 45° (ya equipado)
PR252-RFL-15	Reflector Aluminio Anodizado 15°
PR252-RFL-55	Reflector Aluminio Anodizado 55°

Sistemas de regulación disponibles

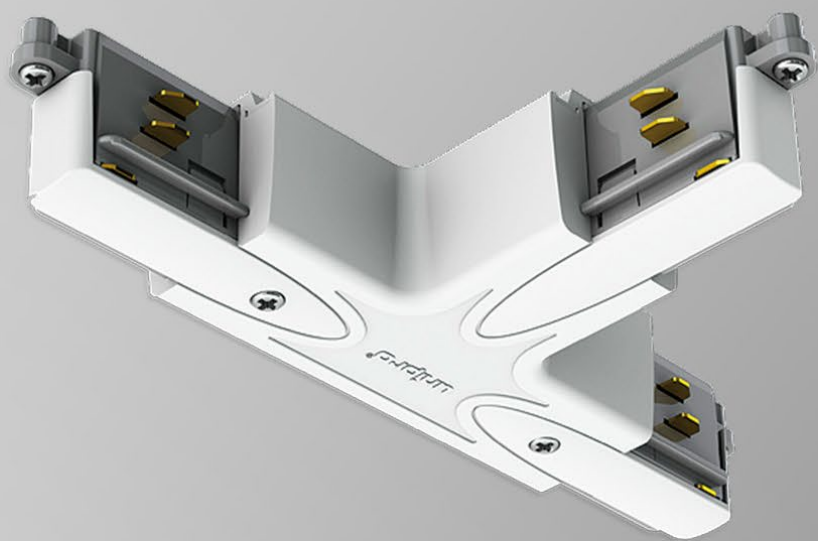
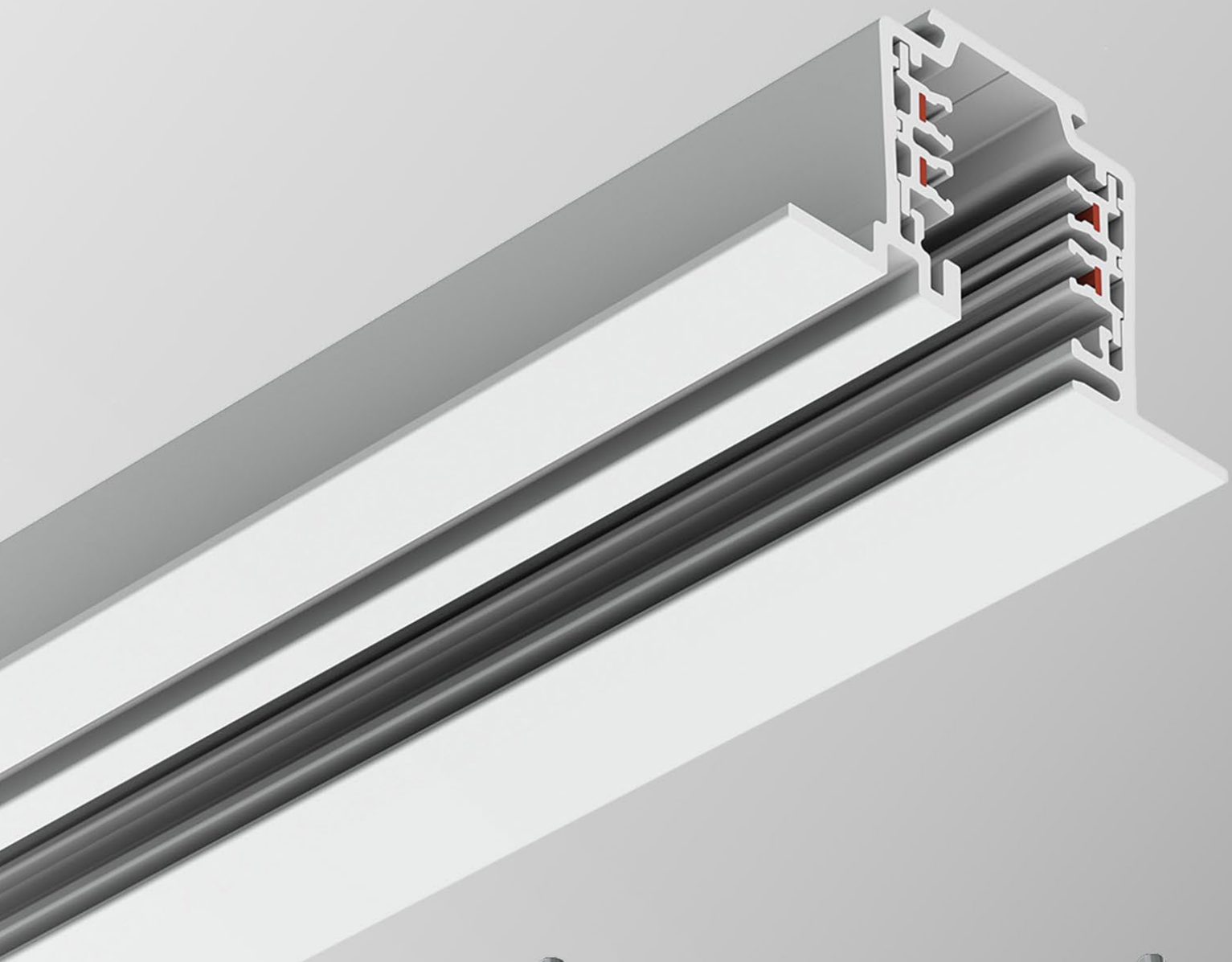


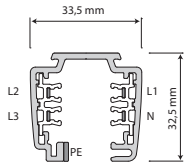
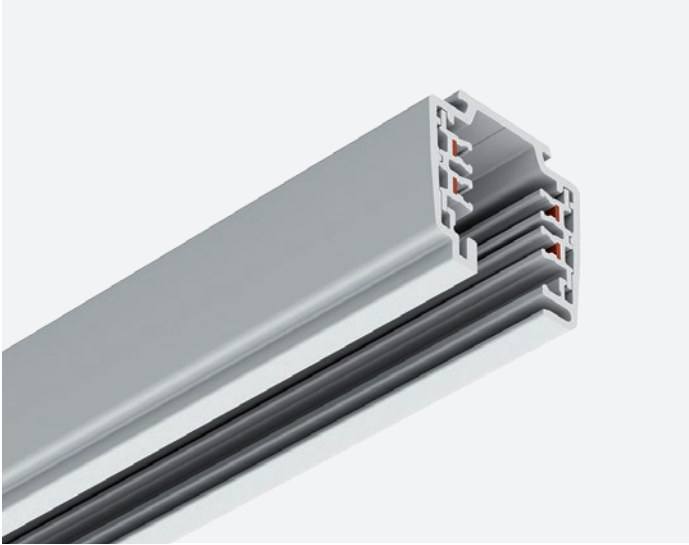
SISTEMA DE CARRILES

TRACK RAIL

RAIL SYSTEME





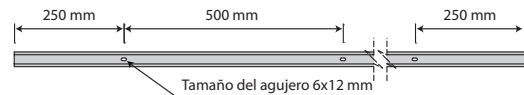


- **Cuerpo de aluminio extruido**
Extruded aluminum body
Corps en aluminium extrudé
- **Fácil de cortar, instalar y conectar**
Easy to cut, install and connect
Facile à couper, installer et connecter
- **Agujeros de montaje pre-cortados**
Pre-cut mounting holes
Trous de montage prédécoupés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles

Referencia	Tipo	Medidas	Color
LF-1459102	T32W	L=2m	Blanco
LF-1459103	T33W	L=3m	Blanco
LF-1459232	T32G	L=2m	Anodizado
LF-1459233	T33G	L=3m	Anodizado
LF-1459302	T32B	L=2m	Negro
LF-1459303	T33B	L=3m	Negro

Agujeros de Montaje

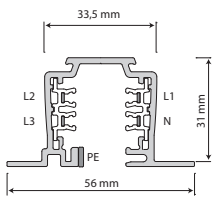
Agujeros pre-cortados en la parte superior del rail.



Capacidad Mecánica y de Carga

La distancia recomendada de fijación es de 1 m.





- Cuerpo de aluminio extruido
Extruded aluminum body
Corps en aluminium extrudé
- Fácil de cortar, instalar y conectar
Easy to cut, install and connect
Facile à couper, installer et connecter
- Agujeros de montaje pre-cortados
Pre-cut mounting holes
Trous de montage prédécoupés
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

Referencia	Tipo	Medidas	Color
LF-1459112	T32FW	L=2m	Blanco
LF-1459113	T33FW	L=3m	Blanco
LF-1459182	T32FG	L=2m	Anodizado
LF-1459183	T33FG	L=3m	Anodizado
LF-1459312	T32FB	L=2m	Negro
LF-1459313	T33FB	L=3m	Negro

Agujeros de Montaje

Agujeros pre-cortados en la parte superior del rail.



Capacidad Mecánica y de Carga

La distancia recomendada de fijación es de 1 m.



Accesorio **Monopoint** Base Proyector



Referencia	Medidas	Color
LF-1459040	Ø100x34mm	Blanco
LF-1459041	Ø100x34mm	Negro

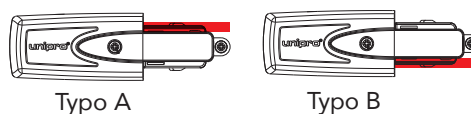
- Para Poyectores sin porta-equipos superior
For luminaires without upper equipment carrier
Pour projecteurs sans support d'équipement supérieur
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

Alimentador Carril Trifásico



Referencia	Tipo	Conexión	Color
LF-1459121	CU3AW	Tipo A	Blanco
LF-1459122	CU3BW	Tipo B	Blanco
LF-1459221	CU3AG	Tipo A	Gris
LF-1459222	CU3AG	Tipo B	Gris
LF-1459321	CU3AB	Tipo A	Negro
LF-1459322	CU3AB	Tipo B	Negro

- Terminales para cables trenzados o sólidos
Terminals for braided or solid cables
Bornes pour câbles tressés ou pleins
- Tamaño del cable: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².
Cable size: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².
Taille de câble: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².



Unión Carril Trifásico



Referencia	Tipo	Color
LF-1459199	JU3	Blanco

- Incluye tapas de color gris y negro
Gray and black caps included
Casquettes grises et noires incluses

Conector **Central**



Referencia	Tipo	Conexión	Color
LF-1459131	MCU3W	Central	Blanco
LF-1459231	MCU3W	Central	Gris
LF-1459331	MCU3G	Central	Negro

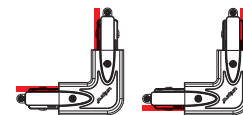
- Opción de alimentación central
Middle Power Option
Option d'alimentation centrale
- Terminales para cables trenzados o sólidos
Terminals for braided or solid cables
Bornes pour câbles tressés ou pleins
- Tamaño del cable: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².
Cable size: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².
Taille de câble: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².

Unión en "L"



Referencia	Tipo	Conexión	Color
LF-1459141	LC3W	Central	Blanco
LF-1459241	LC3G	Central	Gris
LF-1459341	LC3B	Central	Negro

- Opción de alimentación central
Middle Power Option
Option d'alimentation centrale
- Terminales para cables trenzados o sólidos
Terminals for braided or solid cables
Bornes pour câbles tressés ou pleins
- Tamaño del cable: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².
Cable size: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².
Taille de câble: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².



Leva **Fijación Techo**



Referencia	Tipo	Color
LF-1459401	CB3W	Blanco
LF-1459402	CB3G	Gris
LF-1459403	CB3B	Negro

Tapa Final



Referencia	Tipo	Color
LF-1459181	EC3W	Blanco
LF-1459281	EC3G	Gris
LF-1459381	EC3B	Negro

- 1 Juego (10 piezas)
1 set (10 pieces)
1 set (10 pièces)

Tapa de Cubierta



Referencia	Tipo	Color
LF-1459191	CP3W	Blanco
LF-1459291	CP3W	Gris
LF-1459391	CP3G	Negro

Juego cables de Acero para Suspensión



Referencia	Tipo	Medidas
LF-1459410	WS15	1,5m
LF-1459411	WS40	4,0m

Leva Colgante Ajustable



Referencia	Tipo	Color
LF-1459404	PBA W	Blanco
LF-1459405	PBA G	Gris
LF-1459406	PBA B	Negro

Leva Colgante



Referencia	Tipo	Color
LF-1459407	PB W	Blanco
LF-1459408	PB G	Gris
LF-1459409	PB B	Negro

Cuerpo de Suspensión



Referencia	Color
LF-1459431	Blanco
LF-1459432	Gris
LF-1459433	Negro

Leva para Techo con Copa



Referencia	Tipo	Color
LF-1459434	CBC W	Blanco
LF-1459435	CBC B	Negro

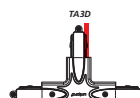
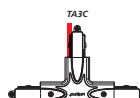
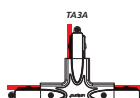
Unión en "L" Ajustable



Referencia	Tipo	Color
LF-1459151	AL3W	Blanco
LF-1459251	AL3G	Gris
LF-1459351	AL3B	Negro

- Ajustable en rango horizontal $0 \pm 120^\circ$, rotación $0 \pm 90^\circ$
Adjustable in horizontal range $0 \pm 120^\circ$, rotation $0 \pm 90^\circ$
Réglable en plage horizontale $0 \pm 120^\circ$, rotation $0 \pm 90^\circ$

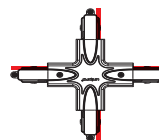
Conector en "T"



Referencia	Tipo	Conexión	Color
LF-1459161	TA3AW	En T A	Blanco
LF-1459162	TA3BW	En T B	Blanco
LF-1459163	TA3CW	En T C	Blanco
LF-1459164	TA3DW	En T D	Blanco
LF-1459261	TA3AG	En T A	Gris
LF-1459262	TA3BG	En T B	Gris
LF-1459263	TA3CG	En T C	Gris
LF-1459264	TA3DG	En T D	Gris
LF-1459361	TA3AB	En T A	Negro
LF-1459362	TA3BB	En T B	Negro
LF-1459363	TA3CB	En T C	Negro
LF-1459364	TA3DB	En T D	Negro

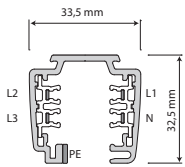
- Opción de alimentación central
Middle Power Option
Option d'alimentation centrale
- Terminales para cables trenzados o sólidos
Terminals for braided or solid cables
Bornes pour câbles tressés ou pleins
- Tamaño del cable: $3 \times 1,5 \text{ mm}^2 - 5 \times 2,5 \text{ mm}^2$
Cable size: $3 \times 1,5 \text{ mm}^2 - 5 \times 2,5 \text{ mm}^2$
Taille de câble: $3 \times 1,5 \text{ mm}^2 - 5 \times 2,5 \text{ mm}^2$

Conector en "X"



Referencia	Tipo	Color
LF-1459171	XA3W	Blanco
LF-1459271	XA3G	Gris
LF-1459371	XA3B	Negro

- Opción de alimentación central
Middle Power Option
Option d'alimentation centrale
- Terminales para cables trenzados o sólidos
Terminals for braided or solid cables
Bornes pour câbles tressés ou pleins
- Tamaño del cable: $3 \times 1,5 \text{ mm}^2 - 5 \times 2,5 \text{ mm}^2$
Cable size: $3 \times 1,5 \text{ mm}^2 - 5 \times 2,5 \text{ mm}^2$
Taille de câble: $3 \times 1,5 \text{ mm}^2 - 5 \times 2,5 \text{ mm}^2$

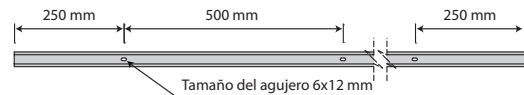


- Cuerpo de aluminio extruido
Extruded aluminum body
Corps en aluminium extrudé
- Fácil de cortar, instalar y conectar
Easy to cut, install and connect
Facile à couper, installer et connecter
- Agujeros de montaje pre-cortados
Pre-cut mounting holes
Trous de montage prédécoupés
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

Referencia	Tipo	Medidas	Color
LF-1459107	T32W	L=2m	Blanco
LF-1459108	T33W	L=3m	Blanco
LF-1459237	T32G	L=2m	Anodizado
LF-1459238	T33G	L=3m	Anodizado
LF-1459307	T32B	L=2m	Negro
LF-1459308	T33B	L=3m	Negro

Agujeros de Montaje

Agujeros pre-cortados en la parte superior del rail.



Alicates para cortar Cobre Carril DALI

Pliers for cutting Copper Rail DALI
Pince pour couper le rail en cuivre DALI

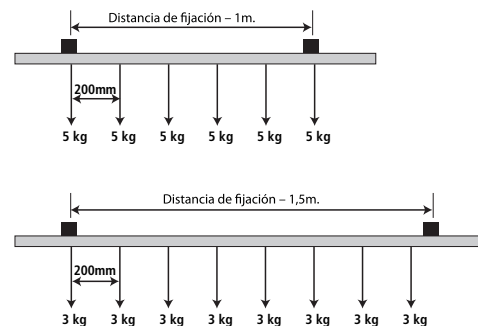


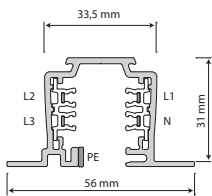
Referencia

LF-1459190

Capacidad Mecánica y de Carga

La distancia recomendada de fijación es de 1 m.



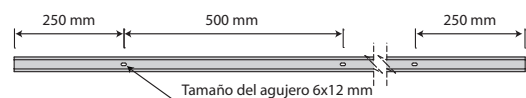


- Cuerpo de aluminio extruido
Extruded aluminum body
Corps en aluminium extrudé
- Fácil de cortar, instalar y conectar
Easy to cut, install and connect
Facile à couper, installer et connecter
- Agujeros de montaje pre-cortados
Pre-cut mounting holes
Trous de montage prédécoupés
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

Referencia	Tipo	Medidas	Color
LF-1459117	T32FW	L=2m	Blanco
LF-1459118	T33FW	L=3m	Blanco
LF-1459187	T32FG	L=2m	Anodizado
LF-1459188	T33FG	L=3m	Anodizado
LF-1459317	T32FB	L=2m	Negro
LF-1459318	T33FB	L=3m	Negro

Agujeros de Montaje

Agujeros pre-cortados en la parte superior del rail.



Alicates para cortar Cobre Carril DALI

Pliers for cutting Copper Rail DALI
Pince pour couper le rail en cuivre DALI

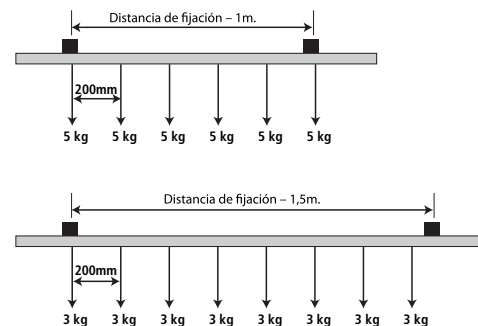


Referencia

LF-1459190

Capacidad Mecánica y de Carga

La distancia recomendada de fijación es de 1 m.

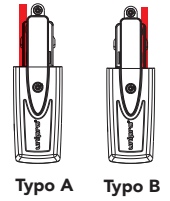


Alimentador DALI



Referencia	Tipo	Conexión	Color
LF-1459125	CU3AW	Tipo A	Blanco
LF-1459126	CU3BW	Tipo B	Blanco
LF-1459225	CU3AG	Tipo A	Gris
LF-1459226	CU3AG	Tipo B	Gris
LF-1459325	CU3AB	Tipo A	Negro
LF-1459326	CU3AB	Tipo B	Negro

- Terminales para cables trenzados o sólidos
Terminals for braided or solid cables
Bornes pour câbles tressés ou pleins
- Tamaño del cable: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².
Cable size: 3x1.5 mm² - 5x2.5 mm².
Taille de câble: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².



Typo A Typo B

Unión Carril DALI



Referencia	Tipo	Color
LF-1459198	JU3	Blanco

- Incluye tapas de color gris y negro
Gray and black caps included
Casquettes grises et noires incluses

Conector Central DALI



Referencia	Tipo	Conexión	Color
LF-1459129	MCU3W	Central	Blanco
LF-1459228	MCU3W	Central	Gris
LF-1459335	MCU3G	Central	Negro

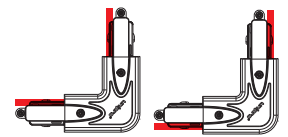
- Opción de alimentación central
Middle Power Option
Option d'alimentation centrale
- Terminales para cables trenzados o sólidos
Terminals for braided or solid cables
Bornes pour câbles tressés ou pleins
- Tamaño del cable: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².
Cable size: 3x1.5 mm² - 5x2.5 mm².
Taille de câble: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².

Unión en "L" DALI



Referencia	Tipo	Conexión	Color
LF-1459153	LC3W	Central	Blanco
LF-1459245	LC3G	Central	Gris
LF-1459345	LC3B	Central	Negro

- Opción de alimentación central
Middle Power Option
Option d'alimentation centrale
- Terminales para cables trenzados o sólidos
Terminals for braided or solid cables
Bornes pour câbles tressés ou pleins
- Tamaño del cable: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².
Cable size: 3x1.5 mm² - 5x2.5 mm².
Taille de câble: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².

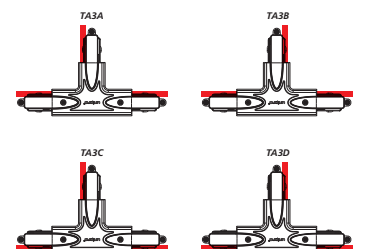


Conector en "T" DALI



Referencia	Tipo	Conexión	Color
LF-1459155	TA3AW	En T A	Blanco
LF-1459156	TA3BW	En T B	Blanco
LF-1459157	TA3CW	En T C	Blanco
LF-1459158	TA3DW	En T D	Blanco
LF-1459255	TA3AG	En T A	Gris
LF-1459256	TA3BG	En T B	Gris
LF-1459257	TA3CG	En T C	Gris
LF-1459258	TA3DG	En T D	Gris
LF-1459355	TA3AB	En T A	Negro
LF-1459356	TA3BB	En T B	Negro
LF-1459357	TA3CB	En T C	Negro
LF-1459358	TA3DB	En T D	Negro

- Opción de alimentación central
Middle Power Option
Option d'alimentation centrale
- Terminales para cables trenzados o sólidos
Terminals for braided or solid cables
Bornes pour câbles tressés ou pleins
- Tamaño del cable: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².
Cable size: 3x1.5 mm² - 5x2.5 mm².
Taille de câble: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².

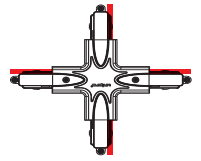


Conector en "X" DALI



Referencia	Tipo	Color
LF-1459167	XA3W	Blanco
LF-1459275	XA3G	Gris
LF-1459375	XA3B	Negro

- Opción de alimentación central
Middle Power Option
Option d'alimentation centrale
- Terminales para cables trenzados o sólidos
Terminals for braided or solid cables
Bornes pour câbles tressés ou pleins
- Tamaño del cable: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².
Cable size: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².
Taille de câble: 3x1,5 mm² - 5x2,5 mm².



Tapa Final DALI



Referencia	Tipo	Color
LF-1459196	EC3W	Blanco
LF-1459285	EC3G	Gris
LF-1459385	EC3B	Negro

- 1 Juego (10 piezas)
1 set (10 pièces)
1 set (10 pièces)

Adaptador Carril DALI



Referencia	Color
LF-1459026	Blanco
LF-1459028	Gris
LF-1459027	Negro

Adaptador DALI Driver Integrado



Referencia	Intensidad	Color
LF-1459116	500-700mA	Blanco
LF-1459123	500-700mA	Negro
LF-1459106	650-800mA	Blanco
LF-1459110	650-800mA	Negro

SUPERFICIE SURFACE SURFACE







● **Cuerpo Aluminio Anodizado**
 Anodized Aluminum
 Corps en aluminium anodisé

● **Acabados Disponibles**
 Finishes Available
 Finitions disponibles



■ Driver Tridonic / Vossloh
 ■ Vida útil L70B10 65.000 horas
 ■ Temperatura de funcionamiento +35° -20°
 ■ Voltaje 220-240V
 ■ Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
SP1620630B	Ø73x88mm	6W	175mA	690lm	115lm/W	3000K	36°	<9%	D
SP1620740B	Ø73x88mm	6W	175mA	730lm	121m/W	4000K	36°	<9%	D
SP1621230B	Ø73x88mm	10W	250mA	1250lm	130lm/W	3000K	36°	<9%	D
SP1621340B	Ø73x88mm	10W	250mA	1345lm	135lm/W	4000K	36°	<9%	D

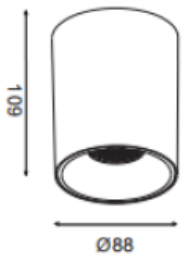
* CRI>90 Bajo pedido.
 * CRI>90 On Demand.
 * CRI>90 Sur demande.



SP162-LNT-15	Lente 15°
SP162-LNT-36	Lente 36° (Equipada en la luminaria)
SP162-LNT-55	Lente 55°
SP162-RFL-BM	Reflector Blanco Mate (Equipado en la luminaria)
SP162-RFL-NM	Reflector Negro Mate
SP162-RFL-DB	Reflector Dorado Brillo
SP162-RFL-PB	Reflector Plateado Brillo
SP162-ABJ	Panel Abeja Antideslumbramiento

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles

- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 65.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
SP1631930B	Ø88x109mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	36°	<9%	D
SP1632040B	Ø88x109mm	13W	350mA	2000lm	1523m/W	4000K	36°	<9%	D
SP1632730B	Ø88x109mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	36°	<9%	D
SP1632840B	Ø88x109mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	36°	<9%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
 † CRI>90 On Demand.
 ‡ CRI>90 Sur demande.



SP163-LNT-15	Lente 15°
SP163-LNT-36	Lente 36° (Equipada en la luminaria)
SP163-LNT-55	Lente 55°
SP163-RFL-BM	Reflector Blanco Mate (Equipado en la luminaria)
SP163-RFL-NM	Reflector Negro Mate
SP163-RFL-DB	Reflector Dorado Brillo
SP163-RFL-PB	Reflector Plateado Brillo
SP163-ABJ	Panel Abeja Antideslumbramiento

Sistemas de regulación disponibles





● Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé

● Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



■ Driver Tridonic / Vossloh
■ Vida útil L70B10 65.000 horas
■ Temperatura de funcionamiento +35° -20°
■ Voltaje 220-240V
■ Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
SP1642730B	Ø124x135mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	36°	<9%	D
SP1642840B	Ø124x135mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	36°	<9%	D
SP1643630B	Ø124x135mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	36°	<9%	D
SP1643740B	Ø124x135mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	3000K	36°	<9%	D

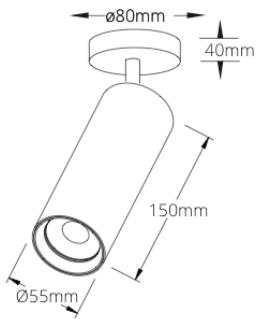
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



SP164-LNT-15	Lente 15°
SP164-LNT-36	Lente 36° (Equipada en la luminaria)
SP164-LNT-55	Lente 55°
SP164-RFL-BM	Reflector Blanco Mate (Equipado en la luminaria)
SP164-RFL-NM	Reflector Negro Mate
SP164-RFL-DB	Reflector Dorado Brillo
SP164-RFL-PB	Reflector Plateado Brillo
SP164-ABJ	Panel Abeja Antideslumbramiento

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 65.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
SP2781930B	Ø80x150mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	36°	<9%	D
SP2782040B	Ø80x150mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	36°	<9%	D
SP2781630B90*	Ø80x150mm	13W	350mA	1600lm	123lm/W	3000K	36°	<9%	E
SP2782730B	Ø80x150mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	36°	<9%	D
SP2782840B	Ø80x150mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	36°	<9%	D
SP2782230B90*	Ø80x150mm	19W	500mA	2200lm	115lm/W	3000K	36°	<9%	E
SP2783230B	Ø80x150mm	24W	600mA	3200lm	133lm/W	3000K	36°	<9%	D
SP2783340B	Ø80x150mm	24W	600mA	3300lm	137lm/W	4000K	36°	<9%	D
SP2782630B90*	Ø80x150mm	24W	600mA	2600lm	108lm/W	3000K	36°	<9%	E

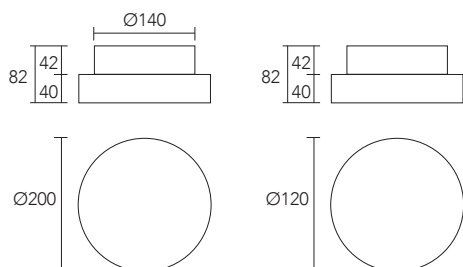
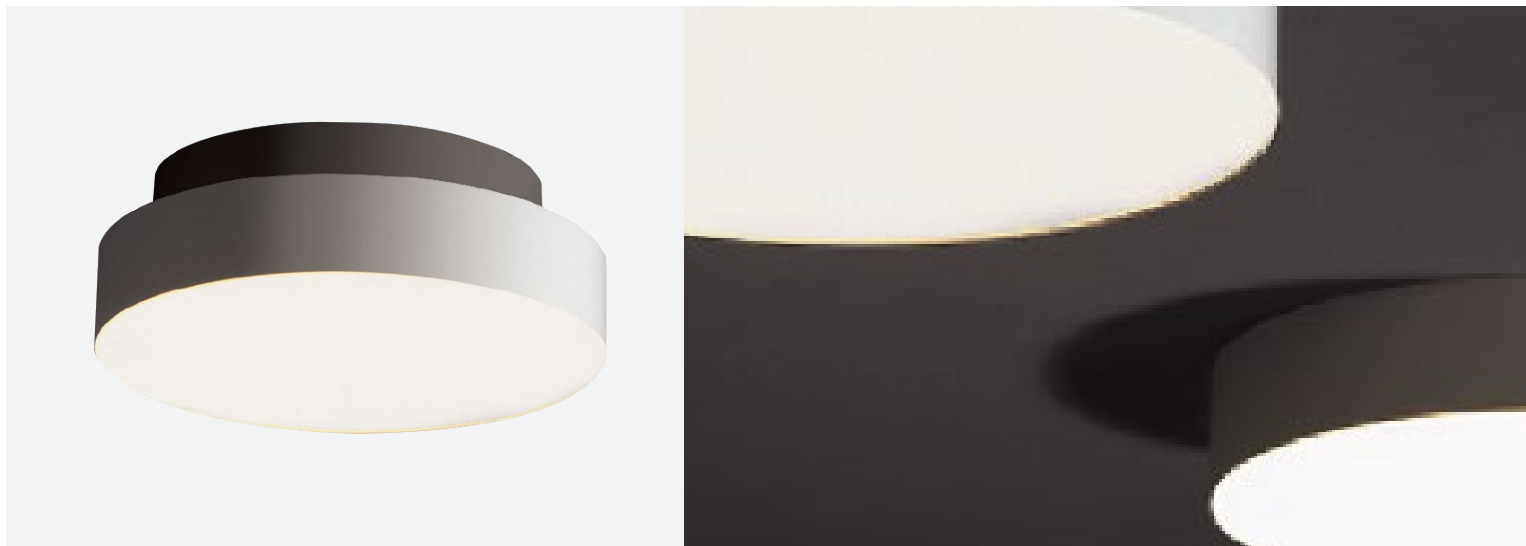
* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



PR278-LNT-36	Lente Antideslumbramiento TORD 36° (Ya equipado)
PR278-LNT-50	Lente Antideslumbramiento TORD 50°
PR278-LNT-24	Lente Antideslumbramiento TORD 24°
PR278-LNT-15	Lente Antideslumbramiento TORD 15°

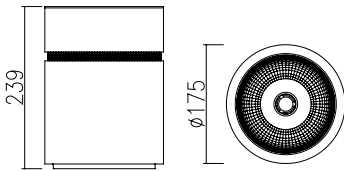
Sistemas de regulación disponibles





- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
SP2171330B	Ø120x82mm	13W	350mA	1135lm	87lm/W	3000K	105°	<15%	A++
SP2171340B	Ø120x82mm	13W	350mA	1152lm	89lm/W	4000K	105°	<15%	A++
SP2172530B	Ø200x82mm	27W	700mA	2340lm	86lm/W	3000K	105°	<20%	A++
SP2172540B	Ø200x82mm	27W	700mA	2513lm	93lm/W	4000K	105°	<20%	A++



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



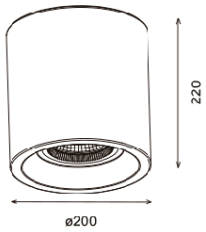
- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 70.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
SP1802030B	Ø175X239mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	70°	<9%	D
SP1802040B	Ø175X239mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	70°	<9%	D
SP1803030B	Ø175X239mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	70°	<9%	D
SP1803040B	Ø175X239mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	70°	<9%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.

Sistemas de regulación disponibles





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 72.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
SP1691230B	Ø200X220mm	13W	350mA	1900lm	146lm/W	3000K	45°	<9%	D
SP1691540B	Ø200X220mm	13W	350mA	2000lm	153lm/W	4000K	45°	<9%	D
SP1692230B	Ø200X220mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	45°	<9%	D
SP1692540B	Ø200X220mm	19W	500mA	2800lm	147lm/W	4000K	45°	<9%	D
SP1693230B	Ø200X220mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	45°	<9%	D
SP1693540B	Ø200X220mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	45°	<9%	D

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.

Sistemas de regulación disponibles





ILUMINACIÓN ESPECIALIZADA

“Una iluminación especializada es la mejor opción para la venta de su producto”

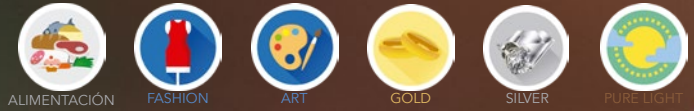
ES

La gama HDC (High Definition Colors) de Ledsfactory incluye los LEDs especiales de Alimentación, Fashion, Art, Joyería y Pure Light.

Los LEDs HDC no disponen de filtros, sino que se tratan de LEDs con fósforos modificados especialmente para poder ofrecer en cada aplicación el mejor tipo de luz. Cada uno de ellos tiene una específica longitud de onda para ofrecer la mejor iluminación y definición cromática de los productos, potenciando colores específicos para cada tipo de alimento como en el caso de los LEDs Alimentación (Meat, Fresh, Gold, Fruit, Fish y Blue Fish); o reproduciendo de manera exacta los colores en comercios y museos como los LEDs Fashion, Art y Joyería (Silver y Gold).

Por otro lado, el LED Pure Light es el primer LED del mercado que simula la luz solar (CRI>97) y sus aplicaciones son prácticamente ilimitadas, desde oficinas, comercios, hospitales, hogares hasta actividades con animales como granjas o veterinarias e invernaderos.

Gracias a nuestra gama HDC logramos potenciar los colores naturales de los productos y aumentar la definición y la calidad de la luz haciendo el producto más atractivo al consumidor.



EN

Ledsfactory's HDC (High Definition Colors) range includes special LEDs for Power, Fashion, Art, Jewelry and Pure Light.

HDC LEDs do not have filters, but are LEDs with phosphors specially modified to offer the best type of light for each application. Each of them has a specific wavelength to offer the best lighting and chromatic definition of the products, promoting specific colors for each type of food, as in the case of the Power LEDs (Meat, Fresh, Gold, Fruit, Fish and Blue. Fish); or accurately reproducing colors in shops and museums such as Fashion, Art and Jewelry LEDs (Silver and Gold).

On the other hand, the Pure Light LED is the first LED on the market that simulates sunlight (CRI > 97) and its applications are practically unlimited, from offices, shops, hospitals, homes to activities with animals such as farms or veterinarians and greenhouses.

Thanks to our HDC range we are able to enhance the natural colors of the products and increase the definition and quality of the light, making the product more attractive to the consumer.

FR

La gamme HDC (Haute Définition Colours) de Ledsfactory comprend des LED spéciales pour l'alimentaire, le prêt à porter, l'art, les bijouteries et Pure Light.

Les LED HDC n'ont pas de filtres, mais sont des LED avec des phosphores spécialement modifiées pour être en mesure d'offrir dans chaque application le meilleur type de lumière. Chacun d'eux a une longueur d'onde spécifique pour offrir le meilleur éclairage et définition chromatique des produits, améliorant les couleurs spécifiques pour chaque type d'aliments comme dans le cas des LED alimentaires (viande, frais, or, fruits, poissons et poissons bleus); ou reproduisant avec précision des couleurs dans les magasins et les musées tels que les LED mode, Art et Bijoux (Argent et Or).

D'autre part, la LED Pure Light est la première LED sur le marché qui simule la lumière du soleil (CRI>97) et ses applications sont pratiquement illimitées, des bureaux, magasins, hôpitaux, lieux liés aux activités animales comme les fermes ou les vétérinaires, et les serres.

Grâce à notre gamme HDC, nous sommes en mesure d'améliorer les couleurs naturelles des produits et d'augmenter la définition et la qualité de la lumière rendant le produit plus attrayant pour le consommateur.





ILUMINACIÓN ESPECIAL ALIMENTACIÓN

ES

En Ledsfactory disponemos de la gama más amplia de iluminación LED especial para la alimentación del mercado: Projectores, Downlights, Paneles, Tubos LED, Luminarias Suspendidas, Sistema Lineal Interconectable Megalink, etc. Tenemos un amplio abanico de leds especiales de alimentación que se dividen en las siguientes categorías:



MEAT Light: Ideal para carnes rojas. Ofrece un espectro de color que potencia y resalta el rojo de la carne.



FOOD Light: Ideal para carnes rojas respetando el blanco de la ternilla. (Disponible únicamente en tubos LED y paneles)



FRESH Light: Ideal para alimentos frescos, platos precocinados, carnes blancas, etc. Acentúa el color rosado de los alimentos pero siempre respetando los blancos de la carne.



FRUIT Light: Ideal para frutas, verduras y hortalizas. Potencia el brillo y el color natural de verdes, rojos y amarillos.



GOLD Light: Ideal para el pan, repostería, quesos, legumbres, jamones enteros, etc. Acentúa el color cálido de los productos como los amarillos y marrones, dándoles una apariencia más atractiva, crujiente y apetitosa.



FISH Light: Ideal para pescado y mariscos. Potencia el brillo natural de grises y azules respetando los rojos gracias a su CRI>90 con base 4000K, ofreciendo una apariencia fresca y atractiva.



BLUE FISH Light: Ideal para pescado azul. Potencia y crea un contraste impactante entre la gama de colores azules del pescado.

Los LEDs **Premium MEAT** y **Premium FRUIT** amplían el campo de posibilidades a la hora de ofrecer nuestros productos a las necesidades de nuestros clientes. (Disponibles únicamente en Megatrack, Megaline y Megalink)



Los módulos **Premium MEAT** Light ofrecen un espectro de color más amplio y versátil que el LED MEAT, con una combinación de LEDs única. Potencia el rojo de la carne causando un aspecto fresco a la par que mantiene el blanco de las vetas de la grasa para crear un contraste entre colores que garantiza una apariencia atractiva de la carne.



Los módulos **Premium FRUIT** Light son la mejor solución para iluminar la fruta, verduras u hortalizas, potencian el brillo natural de verdes, rojos y amarillos. Los colores del producto se muestran cálidos, definidos e intensos, pero sin alterar su color real gracias a su elevado CRI>90.

EN

At Ledsfactory we have the widest range of special LED lighting for food on the market: Projectors, Downlights, Panels, LED Tubes, Suspended Luminaires, Linear Interconnectable Megalink System, etc. We have a wide range of special power LEDs that are divided into the following categories:

MEAT Light: Ideal for red meat. It offers a spectrum of color that enhances and highlights the red of the meat.

FOOD Light: Ideal for red meat respecting the white of the tenderloin. (Available only in LED tubes and panels)

FRESH Light: Ideal for fresh food, ready meals, white meat, etc. It accentuates the pink color of the food but always respecting the whites of the meat.

FRUIT Light: Ideal for fruits, vegetables and greens. Enhances the brightness and natural color of greens, reds and yellows.

GOLD Light: Ideal for bread, pastries, cheeses, legumes, whole hams, etc. It accentuates the warm color of products such as yellows and browns, giving them a more attractive, crisp and appetizing appearance.

FISH Light: Ideal for fish and seafood. Boosts the natural brightness of grays and blues while respecting reds thanks to its CRI> 90 with 4000K base, offering a fresh and attractive appearance.

BLUE FISH Light: Ideal for blue fish. It enhances and creates a striking contrast between the range of blue colors of the fish.

Premium MEAT and **Premium FRUIT** LED expand the range of possibilities when offering our products to the needs of our customers. (Only available in Megatrack, Megaline and Megalink)

Premium MEAT Light modules offer a wider and more versatile color spectrum than MEAT LEDs, with a unique LED combination. It enhances the red of the meat causing a fresh appearance while maintaining the white of the veins of the fat to create a contrast between colors that guarantees an attractive appearance of the meat.

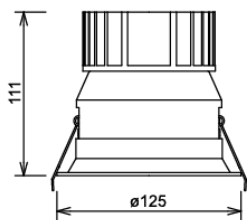
Premium FRUIT Light modules are the best solution to illuminate fruit, vegetables or vegetables, they enhance the natural brightness of greens, reds and yellows. The colors of the product are warm, defined and intense, but without altering its true color thanks to its high CRI> 90.

DOWNLIGHTS DOWNLIGHTS DOWNLIGHTS



HDC
HIGH DEFINITION COLORS





Ø115mm

- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



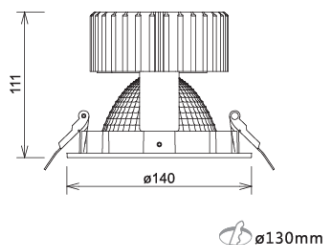
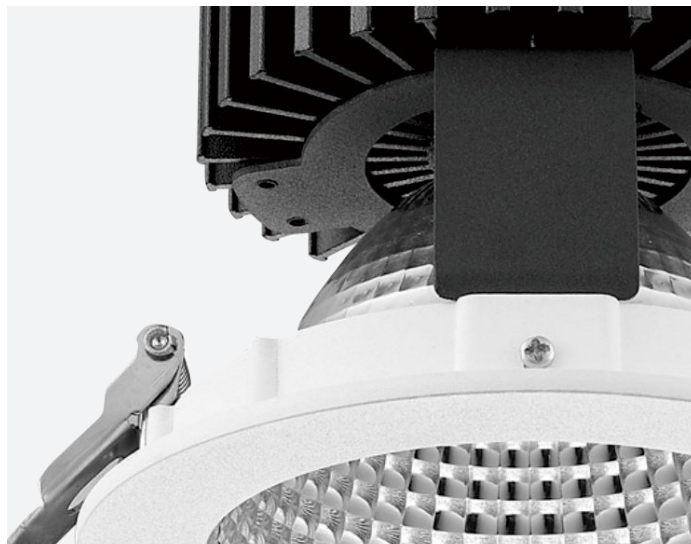
- Vida útil L70B10 72.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



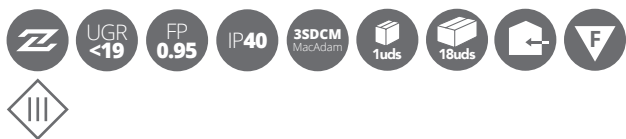
Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW10813MTB	MEAT	CRI>84	Ø125x111mm	20W	500mA	1300lm	65lm/W	50°	9%	D
DW10812FMB	FRESH	CRI>67	Ø125x111mm	20W	500mA	1200lm	60lm/W	50°	9%	D
DW10820GDB	GOLD	CRI>92	Ø125x111mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	50°	9%	D
DW10818FRB	FRUIT	CRI>96	Ø125x111mm	20W	500mA	1900lm	95lm/W	50°	9%	D
DW10822FHB	FISH	CRI>90	Ø125x111mm	19W	500mA	2300lm	121lm/W	50°	9%	D
DW10821BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø125x111mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	50°	9%	D



- DW108-RFL-50 Reflector Aluminio Anodizado 50° (Ya equipado en la luminaria)
- DW108-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30°

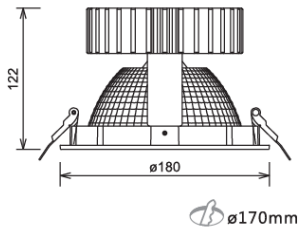


- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

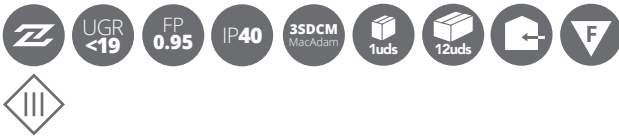


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW26023MTB	MEAT	CRI>84	Ø140x111mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	45°	8%	E
DW26023FMB	FRESH	CRI>67	Ø140x111mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	45°	8%	E
DW26020GDB	GOLD	CRI>92	Ø140x111mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	45°	9%	D
DW26035GDB	GOLD	CRI>92	Ø140x111mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	8%	E
DW26022FRB	FRUIT	CRI>96	Ø140x111mm	20W	500mA	1900lm	95lm/W	45°	9%	D
DW26038FRB	FRUIT	CRI>96	Ø140x111mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45°	8%	E
DW26024FHB	FISH	CRI>90	Ø140x111mm	19W	500mA	2300lm	121lm/W	45°	9%	D
DW26040FHB	FISH	CRI>90	Ø140x111mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	45°	8%	E
DW26021BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø140x111mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	45°	9%	D
DW26035BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø140x111mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	8%	E



- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

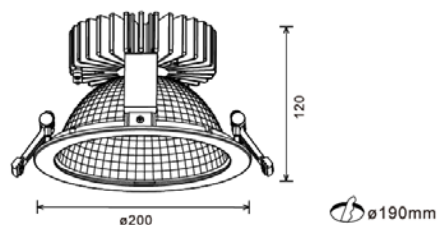
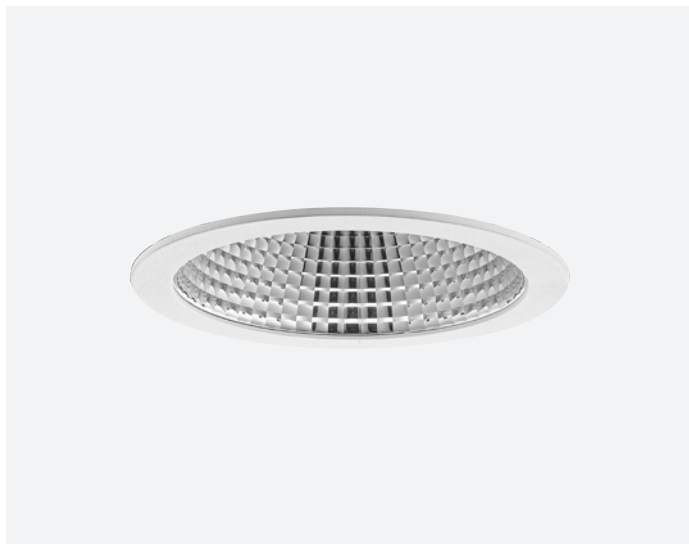


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

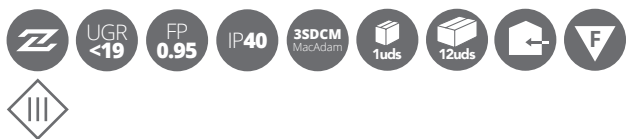
Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW26222MTB	MEAT	CRI>84	Ø180x122mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	45°	8%	E
DW26230MTB	MEAT	CRI>84	Ø180x122mm	45W	1200mA	2900lm	64lm/W	45°	12%	D
DW26220FMB	FRESH	CRI>67	Ø180x122mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	45°	8%	E
DW26227FMB	FRESH	CRI>67	Ø180x122mm	45W	1200mA	2700lm	60lm/W	45°	12%	D
DW26233GDB	GOLD	CRI>92	Ø180x122mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	8%	E
DW26243GDB	GOLD	CRI>92	Ø180x122mm	47W	1200mA	4600lm	98lm/W	45°	12%	D
DW26232FRB	FRUIT	CRI>96	Ø180x122mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45°	8%	E
DW26240FRB	FRUIT	CRI>96	Ø180x122mm	45W	1200mA	4100lm	91lm/W	45°	12%	D
DW26237FHB	FISH	CRI>90	Ø180x122mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	45°	8%	E
DW26247FHB	FISH	CRI>90	Ø180x122mm	47W	1200mA	5100lm	109lm/W	45°	12%	D
DW26235BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø180x122mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	8%	E
DW26245BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø180x122mm	47W	1200mA	4900lm	104lm/W	45°	12%	D







- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

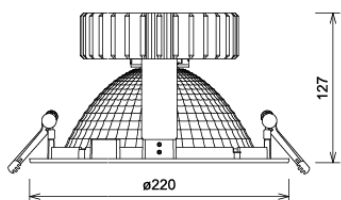


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW13818MTB	MEAT	CRI>84	Ø200x120mm	26W	700mA	1800lm	69lm/W	50°	9%	D
DW13828MTB	MEAT	CRI>84	Ø200x120mm	45W	1200mA	2900lm	64lm/W	50°	12%	D
DW13818FMB	FRESH	CRI>67	Ø200x120mm	27W	700mA	1700lm	63lm/W	50°	9%	D
DW13828FMB	FRESH	CRI>67	Ø200x120mm	45W	1200mA	2700lm	60lm/W	50°	12%	D
DW13828GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x120mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	50°	9%	D
DW13843GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x120mm	47W	1200mA	4600lm	98lm/W	50°	12%	D
DW13830FRB	FRUIT	CRI>96	Ø200x120mm	27W	700mA	2700lm	100lm/W	50°	9%	D
DW13847FRB	FRUIT	CRI>96	Ø200x120mm	45W	1200mA	4100lm	91lm/W	50°	12%	D
DW13833FHB	FISH	CRI>90	Ø200x120mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	50°	9%	D
DW13851FHB	FISH	CRI>90	Ø200x120mm	47W	1200mA	5100lm	109lm/W	50°	12%	D
DW13828BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø200x120mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	50°	9%	D
DW13845BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø200x120mm	47W	1200mA	4900lm	104lm/W	50°	12%	D

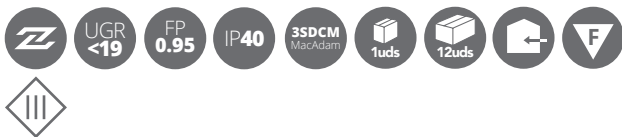


DW138-RFL-50 Reflector Aluminio Anodizado 50° (Ya equipado en la luminaria)
DW138-RFL-25 Reflector Aluminio Anodizado 25°



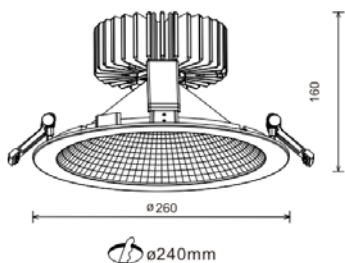
Ø200mm-210mm

- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

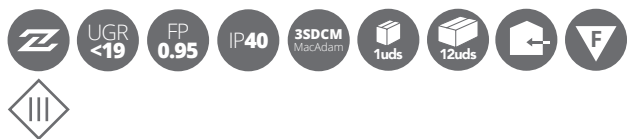


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW26418MTB	MEAT	CRI>84	Ø220x127mm	26W	700mA	1800lm	69lm/W	50°	9%	D
DW26428MTB	MEAT	CRI>84	Ø220x127mm	45W	1200mA	2900lm	64lm/W	50°	12%	D
DW26418FMB	FRESH	CRI>67	Ø220x127mm	27W	700mA	1700lm	63lm/W	50°	9%	D
DW26428FMB	FRESH	CRI>67	Ø220x127mm	45W	1200mA	2700lm	60lm/W	50°	12%	D
DW26428GDB	GOLD	CRI>92	Ø220x127mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	50°	9%	D
DW26443GDB	GOLD	CRI>92	Ø220x127mm	47W	1200mA	4600lm	98lm/W	50°	12%	D
DW26430FRB	FRUIT	CRI>96	Ø220x127mm	27W	700mA	2700lm	100lm/W	50°	9%	D
DW26447FRB	FRUIT	CRI>96	Ø220x127mm	45W	1200mA	4100lm	91lm/W	50°	12%	D
DW26433FHB	FISH	CRI>90	Ø220x127mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	50°	9%	D
DW26450FHB	FISH	CRI>90	Ø220x127mm	47W	1200mA	5100lm	109lm/W	50°	12%	D
DW26428BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø220x127mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	50°	9%	D
DW26445BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø220x127mm	47W	1200mA	4900lm	104lm/W	50°	12%	D

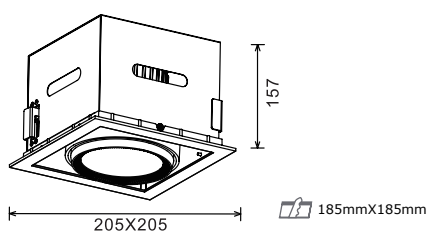


- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW26618MTB	MEAT	CRI>84	Ø260x160mm	26W	700mA	1800lm	69lm/W	90°	9%	D
DW26628MTB	MEAT	CRI>84	Ø260x160mm	45W	1200mA	2900lm	64lm/W	90°	12%	D
DW26633MTB	MEAT	CRI>84	Ø260x160mm	54W	1400mA	3200lm	59lm/W	90°	9%	D
DW26618FMB	FRESH	CRI>67	Ø260x160mm	27W	700mA	1700lm	63lm/W	90°	12%	D
DW26628FMB	FRESH	CRI>67	Ø260x160mm	45W	1200mA	2700lm	60lm/W	90°	9%	D
DW26631FMB	FRESH	CRI>67	Ø260x160mm	55W	1400mA	2900lm	53lm/W	90°	12%	D
DW26628GDB	GOLD	CRI>92	Ø260x160mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	90°	9%	D
DW26643GDB	GOLD	CRI>92	Ø260x160mm	47W	1200mA	4600lm	98lm/W	90°	12%	D
DW26651GDB	GOLD	CRI>92	Ø260x160mm	53W	1400mA	5400lm	102lm/W	90°	9%	D
DW26630FRB	FRUIT	CRI>96	Ø260x160mm	27W	700mA	2700lm	100lm/W	90°	12%	D
DW26647FRB	FRUIT	CRI>96	Ø260x160mm	45W	1200mA	4100lm	91lm/W	90°	9%	D
DW26646FRB	FRUIT	CRI>96	Ø260x160mm	54W	1400mA	4500lm	83lm/W	90°	12%	D
DW26633FHB	FISH	CRI>90	Ø260x160mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	90°	9%	D
DW26651FHB	FISH	CRI>90	Ø260x160mm	47W	1200mA	5100lm	109lm/W	90°	12%	D
DW26658FHB	FISH	CRI>90	Ø260x160mm	55W	1400mA	5900lm	107lm/W	90°	9%	D
DW26628BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø260x160mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	90°	12%	D
DW26645BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø260x160mm	47W	1200mA	4900lm	104lm/W	90°	9%	D
DW26654BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø260x160mm	55W	1400mA	5700lm	104lm/W	90°	12%	D



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable 50°**
Adjustable Body 50°
Corps réglable 50°
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles

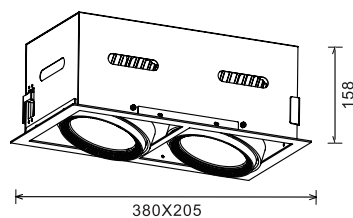


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW05222MTB.01	MEAT	CRI>84	205x205x157mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	45°	8%	E
DW05230MTB.01	MEAT	CRI>84	205x205x157mm	45W	1200mA	2900lm	64lm/W	45°	12%	D
DW05220FMB.01	FRESH	CRI>67	205x205x157mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	45°	8%	E
DW05227FMB.01	FRESH	CRI>67	205x205x157mm	45W	1200mA	2700lm	60lm/W	45°	12%	D
DW05233GDB.01	GOLD	CRI>92	205x205x157mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	8%	E
DW05243GDB.01	GOLD	CRI>92	205x205x157mm	47W	1200mA	4600lm	98lm/W	45°	12%	D
DW05232FRB.01	FRUIT	CRI>96	205x205x157mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45°	8%	E
DW05240FRB.01	FRUIT	CRI>96	205x205x157mm	45W	1200mA	4100lm	91lm/W	45°	12%	D
DW05237FHB.01	FISH	CRI>90	205x205x157mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	45°	8%	E
DW05247FHB.01	FISH	CRI>90	205x205x157mm	47W	1200mA	5100lm	109lm/W	45°	12%	D
DW05235BFB.01	BLUE FISH	CRI>92	205x205x157mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	8%	E
DW05245BFB.01	BLUE FISH	CRI>92	205x205x157mm	47W	1200mA	4900lm	104lm/W	45°	12%	D



- DW052-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW052-RFL-12 Reflector Aluminio Anodizado 12°
- DW052-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30°
- DW052-RFL-60 Reflector Aluminio Anodizado 60°



360mmX185mm

- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Orientable 50°
Adjustable Body 50°
Corps réglable 50°
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

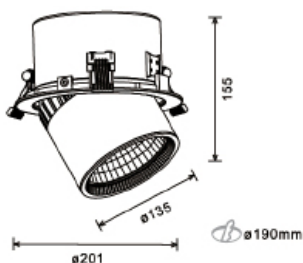
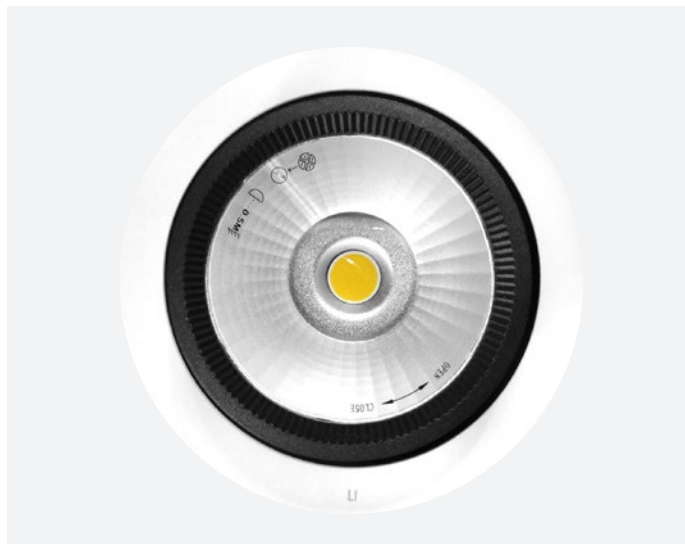


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW05222MTB.02	MEAT	CRI>84	205x205x157mm	34W	900mA	2x 2300lm	68lm/W	45°	8%	E
DW05230MTB.02	MEAT	CRI>84	205x205x157mm	45W	1200mA	2x 2900lm	64lm/W	45°	12%	D
DW05220FMB.02	FRESH	CRI>67	205x205x157mm	34W	900mA	2x 2100lm	62lm/W	45°	8%	E
DW05227FMB.02	FRESH	CRI>67	205x205x157mm	45W	1200mA	2x 2700lm	60lm/W	45°	12%	D
DW05233GDB.02	GOLD	CRI>92	205x205x157mm	34W	900mA	2x 3500lm	103lm/W	45°	8%	E
DW05243GDB.02	GOLD	CRI>92	205x205x157mm	47W	1200mA	2x 4600lm	98lm/W	45°	12%	D
DW05232FRB.02	FRUIT	CRI>96	205x205x157mm	34W	900mA	2x 3300lm	97lm/W	45°	8%	E
DW05240FRB.02	FRUIT	CRI>96	205x205x157mm	45W	1200mA	2x 4100lm	91lm/W	45°	12%	D
DW05237FHB.02	FISH	CRI>90	205x205x157mm	34W	900mA	2x 3900lm	115lm/W	45°	8%	E
DW05247FHB.02	FISH	CRI>90	205x205x157mm	47W	1200mA	2x 5100lm	109lm/W	45°	12%	D
DW05235BFB.02	BLUE FISH	CRI>92	205x205x157mm	34W	900mA	2x 3800lm	112lm/W	45°	8%	E
DW05245BFB.02	BLUE FISH	CRI>92	205x205x157mm	47W	1200mA	2x 4900lm	104lm/W	45°	12%	D



- DW052-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW052-RFL-12 Reflector Aluminio Anodizado 12°
- DW052-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30°
- DW052-RFL-60 Reflector Aluminio Anodizado 60°



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable 45°**
Adjustable Body 45°
Corps réglable 45°
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW15822MTB	MEAT	CRI>84	Ø201X177mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	45°	8%	E
DW15830MTB	MEAT	CRI>84	Ø201X177mm	45W	1200mA	2900lm	64lm/W	45°	12%	D
DW15820FMB	FRESH	CRI>67	Ø201X177mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	45°	8%	E
DW15827FMB	FRESH	CRI>67	Ø201X177mm	45W	1200mA	2700lm	60lm/W	45°	12%	D
DW15833GDB	GOLD	CRI>92	Ø201X177mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	8%	E
DW15843GDB	GOLD	CRI>92	Ø201X177mm	47W	1200mA	4600lm	98lm/W	45°	12%	D
DW15832FRB	FRUIT	CRI>96	Ø201X177mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45°	8%	E
DW15840FRB	FRUIT	CRI>96	Ø201X177mm	45W	1200mA	4100lm	91lm/W	45°	12%	D
DW15837FHB	FISH	CRI>90	Ø201X177mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	45°	8%	E
DW15847FHB	FISH	CRI>90	Ø201X177mm	47W	1200mA	5100lm	109lm/W	45°	12%	D
DW15835BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø201X177mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	8%	E
DW05245BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø201X177mm	47W	1200mA	4900lm	104lm/W	45°	12%	D



- DW158-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW158-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW158-RFL-60 Reflector Aluminio Anodizado 60°



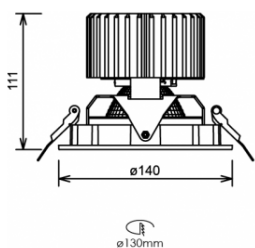
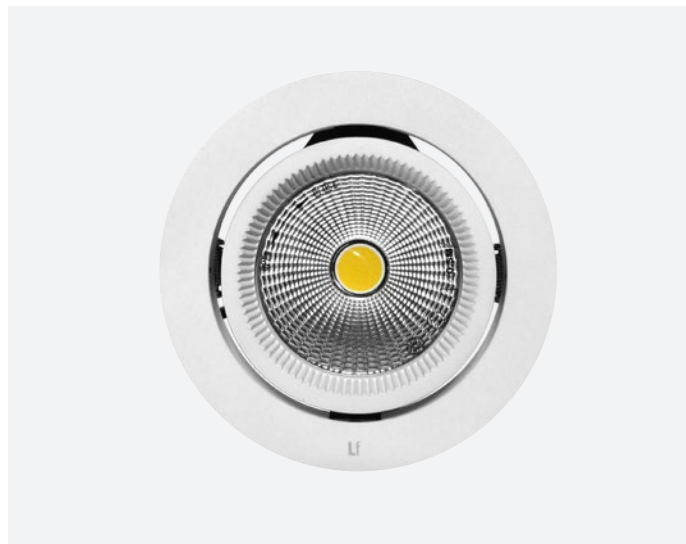
Brot og
brødsalat
Bread





rote Ribensuppe
Cityfrühstück ^{Leberkäse} hier
mit Salat
nicht gefasert
Salat
Wurst + Semmel + Senf
in Käse-Toast

DER STANDARD
Woh fliege nächster?
Wieder fliegen



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cuerpo Orientable ±20°
±20° Adjustable Body
Corps réglable ±20°
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

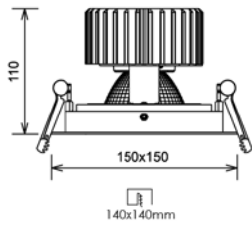


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW04923MTB	MEAT	CRI>84	Ø140x111mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	40°	8%	E
DW04923FMB	FRESH	CRI>67	Ø140x111mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	40°	8%	E
DW04920GDB	GOLD	CRI>92	Ø140x111mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	40°	9%	D
DW04935GDB	GOLD	CRI>92	Ø140x111mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	40°	8%	E
DW04922FRB	FRUIT	CRI>96	Ø140x111mm	20W	500mA	1900lm	95lm/W	40°	9%	D
DW04938FRB	FRUIT	CRI>96	Ø140x111mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	40°	8%	E
DW04924FHB	FISH	CRI>90	Ø140x111mm	19W	500mA	2300lm	121lm/W	40°	9%	D
DW04940FHB	FISH	CRI>90	Ø140x111mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	40°	8%	E
DW04921BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø140x111mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	40°	9%	D
DW04935BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø140x111mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	40°	8%	E



- DW049-RFL-40 Reflector Aluminio Anodizado 40° (Ya equipado en la luminaria)
- DW049-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW049-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°

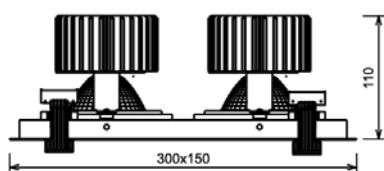
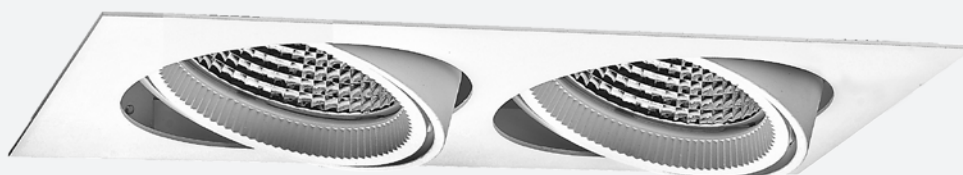


- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable ±20°**
±20° Adjustable Body
Corps réglable ±20°
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW04923MTB.01	MEAT	CRI>84	150x150x110mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	40°	8%	E
DW04923FMB.01	FRESH	CRI>67	150x150x110mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	40°	8%	E
DW04920GDB.01	GOLD	CRI>92	150x150x110mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	40°	9%	D
DW04935GDB.01	GOLD	CRI>92	150x150x110mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	40°	8%	E
DW04922FRB.01	FRUIT	CRI>96	150x150x110mm	20W	500mA	1900lm	95lm/W	40°	9%	D
DW04938FRB.01	FRUIT	CRI>96	150x150x110mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	40°	8%	E
DW04924FHB.01	FISH	CRI>90	150x150x110mm	19W	500mA	2300lm	121lm/W	40°	9%	D
DW04940FHB.01	FISH	CRI>90	150x150x110mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	40°	8%	E
DW04921BFB.01	BLUE FISH	CRI>92	150x150x110mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	40°	9%	D
DW04935BFB.01	BLUE FISH	CRI>92	150x150x110mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	40°	8%	E



285x140mm

- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable ±20°**
±20° Adjustable Body
Corps réglable ±20°
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles

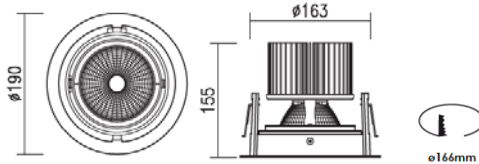


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW04923MTB.02	MEAT	CRI>84	300x150x110mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	40°	8%	E
DW04923FMB.02	FRESH	CRI>67	300x150x110mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	40°	8%	E
DW04920GDB.02	GOLD	CRI>92	300x150x110mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	40°	9%	D
DW04935GDB.02	GOLD	CRI>92	300x150x110mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	40°	8%	E
DW04922FRB.02	FRUIT	CRI>96	300x150x110mm	20W	500mA	1900lm	95lm/W	40°	9%	D
DW04938FRB.02	FRUIT	CRI>96	300x150x110mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	40°	8%	E
DW04924FHB.02	FISH	CRI>90	300x150x110mm	19W	500mA	2300lm	121lm/W	40°	9%	D
DW04940FHB.02	FISH	CRI>90	300x150x110mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	40°	8%	E
DW04921BFB.02	BLUE FISH	CRI>92	300x150x110mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	40°	9%	D
DW04935BFB.02	BLUE FISH	CRI>92	300x150x110mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	40°	8%	E



- DW049-RFL-40 Reflector Aluminio Anodizado 40° (Ya equipado en la luminaria)
- DW049-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW049-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles

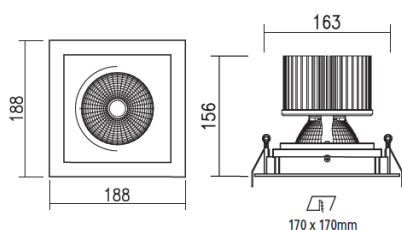
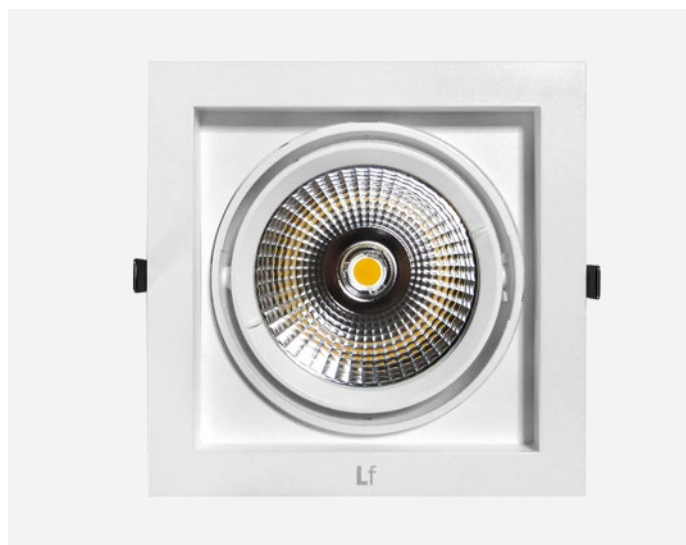


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW13425MTB	MEAT	CRI>84	Ø190x155mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	30°	8%	E
DW13425FMB	FRESH	CRI>67	Ø190x155mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	30°	8%	E
DW13420GDB	GOLD	CRI>92	Ø190x155mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	30°	9%	D
DW13435GDB	GOLD	CRI>92	Ø190x155mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	30°	8%	E
DW13422FRB	FRUIT	CRI>96	Ø190x155mm	20W	500mA	1900lm	95lm/W	30°	9%	D
DW13438FRB	FRUIT	CRI>96	Ø190x155mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	30°	8%	E
DW13424FHB	FISH	CRI>90	Ø190x155mm	19W	500mA	2300lm	121lm/W	30°	9%	D
DW13440FHB	FISH	CRI>90	Ø190x155mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	30°	8%	E
DW13421BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø190x155mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	30°	9%	D
DW13435BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø190x155mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	30°	8%	E



- DW134-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30° (Ya equipado en la luminaria)
- DW134-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW134-RFL-46 Reflector Aluminio Anodizado 46°



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles

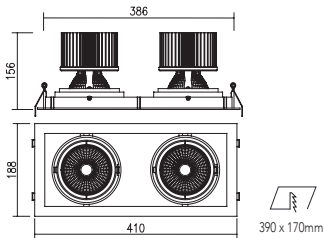
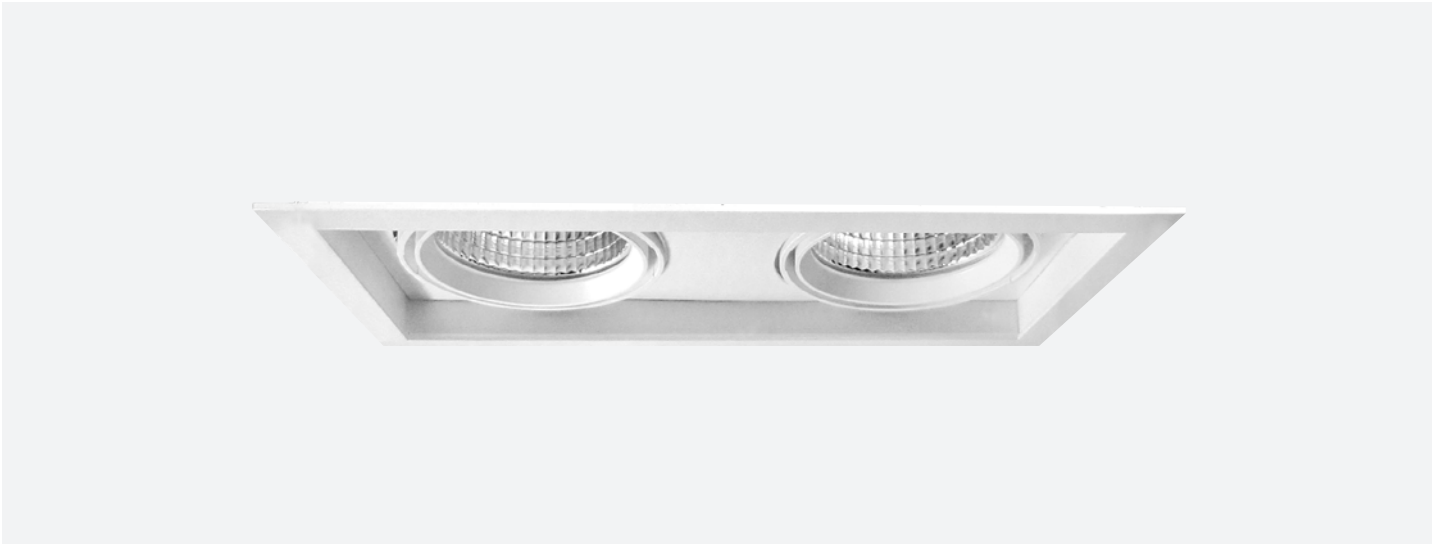


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW13425MTB.01	MEAT	CRI>84	188x188x155mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	30°	8%	E
DW13425FMB.01	FRESH	CRI>67	188x188x155mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	30°	8%	E
DW13420GDB.01	GOLD	CRI>92	188x188x155mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	30°	9%	D
DW13435GDB.01	GOLD	CRI>92	188x188x155mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	30°	8%	E
DW13422FRB.01	FRUIT	CRI>96	188x188x155mm	20W	500mA	1900lm	95lm/W	30°	9%	D
DW13438FRB.01	FRUIT	CRI>96	188x188x155mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	30°	8%	E
DW13424FHB.01	FISH	CRI>90	188x188x155mm	19W	500mA	2300lm	121lm/W	30°	9%	D
DW13440FHB.01	FISH	CRI>90	188x188x155mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	30°	8%	E
DW13421BFB.01	BLUE FISH	CRI>92	188x188x155mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	30°	9%	D
DW13435BFB.01	BLUE FISH	CRI>92	188x188x155mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	30°	8%	E



- DW134-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30° (Ya equipado en la luminaria)
- DW134-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW134-RFL-46 Reflector Aluminio Anodizado 46°



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW13425MTB.02	MEAT	CRI>84	410x188x155mm	34W	900mA	2x 2300lm	68lm/W	30°	8%	E
DW13425FMB.02	FRESH	CRI>67	410x188x155mm	34W	900mA	2x 2100lm	62lm/W	30°	8%	E
DW13420GDB.02	GOLD	CRI>92	410x188x155mm	19W	500mA	2x 2000lm	105lm/W	30°	9%	D
DW13435GDB.02	GOLD	CRI>92	410x188x155mm	34W	900mA	2x 3500lm	103lm/W	30°	8%	E
DW13422FRB.02	FRUIT	CRI>96	410x188x155mm	20W	500mA	2x 1900lm	95lm/W	30°	9%	D
DW13438FRB.02	FRUIT	CRI>96	410x188x155mm	34W	900mA	2x 3300lm	97lm/W	30°	8%	E
DW13424FHB.02	FISH	CRI>90	410x188x155mm	19W	500mA	2x 2300lm	121lm/W	30°	9%	D
DW13440FHB.02	FISH	CRI>90	410x188x155mm	34W	900mA	2x 3900lm	115lm/W	30°	8%	E
DW13421BFB.02	BLUE FISH	CRI>92	410x188x155mm	19W	500mA	2x 2200lm	116lm/W	30°	9%	D
DW13435BFB.02	BLUE FISH	CRI>92	410x188x155mm	34W	900mA	2x 3800lm	112lm/W	30°	8%	E



- DW134-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30° (Ya equipado en la luminaria)
- DW134-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW134-RFL-46 Reflector Aluminio Anodizado 46°



PALETILLA
IBÉRICA
PINUCHO
17,50
€/kg
IVA INCLUIDA
POR PIEDRA

5 Jotas
Cinco Jotas
MARCA 1914

LOMO
IBÉRICO
42€

LOMO
IBÉRICO
42€

LOMO
IBÉRICO
42€

PULEVA
MORSA 3

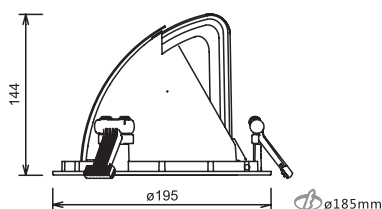


Nº 36894

Nº 36894

CARNICERÍA
ANTONIO

Clases de
GUITARRA



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Basculante 50°**
Swing Body 50°
Corps réglable 45°
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles

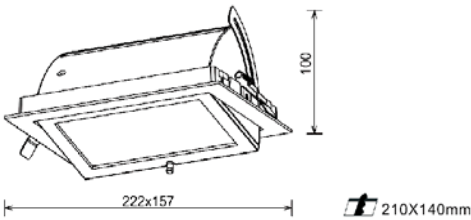
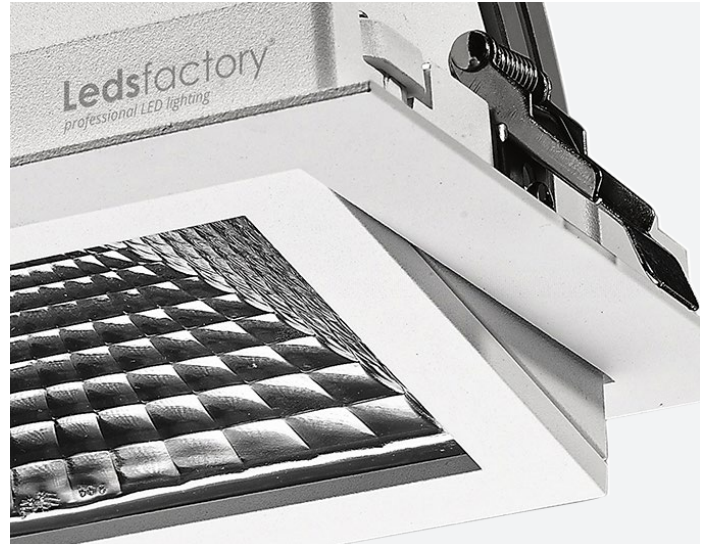


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW14725MTB	MEAT	CRI>84	Ø195x144mm	40W	1050mA	2600lm	65lm/W	36°	6%	E
DW14725FMB	FRESH	CRI>67	Ø195x144mm	40W	1050mA	2500lm	63lm/W	36°	6%	E
DW14728GDB	GOLD	CRI>92	Ø195x144mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	36°	9%	D
DW14738GDB	GOLD	CRI>92	Ø195x144mm	40W	1050mA	4100lm	103lm/W	36°	6%	E
DW14730FRB	FRUIT	CRI>96	Ø195x144mm	27W	700mA	2700lm	100lm/W	36°	9%	D
DW14740FRB	FRUIT	CRI>96	Ø195x144mm	40W	1050mA	3700lm	93lm/W	36°	6%	E
DW14733FHB	FISH	CRI>90	Ø195x144mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	36°	9%	D
DW14744FHB	FISH	CRI>90	Ø195x144mm	40W	1050mA	4500lm	113lm/W	36°	6%	E
DW14728BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø195x144mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	36°	9%	D
DW14740BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø195x144mm	40W	1050mA	4400lm	110lm/W	36°	6%	E



- DW147-RFL-36 Reflector Aluminio Anodizado 36° (Ya equipado en la luminaria)
- DW147-RFL-20 Reflector Aluminio Anodizado 20°
- DW147-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Basculante 60°
Swing Body 60°
Corps réglable 60°
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

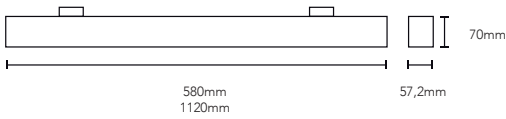
Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW15318MTB	MEAT	CRI>84	222x157x100mm	26W	700mA	1800lm	69lm/W	90°x70°	9%	E
DW15325MTB	MEAT	CRI>84	222x157x100mm	40W	1050mA	2600lm	65lm/W	90°x70°	6%	E
DW15318FMB	FRESH	CRI>67	222x157x100mm	27W	700mA	1700lm	63lm/W	90°x70°	9%	E
DW15325FMB	FRESH	CRI>67	222x157x100mm	40W	1050mA	2500lm	63lm/W	90°x70°	6%	E
DW15328GDB	GOLD	CRI>92	222x157x100mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	90°x70°	9%	E
DW15338GDB	GOLD	CRI>92	222x157x100mm	40W	1050mA	4100lm	103lm/W	90°x70°	6%	E
DW15325FRB	FRUIT	CRI>96	222x157x100mm	27W	700mA	2700lm	100lm/W	90°x70°	9%	E
DW15336FRB	FRUIT	CRI>96	222x157x100mm	40W	1050mA	3700lm	93lm/W	90°x70°	6%	E
DW15330FHB	FISH	CRI>90	222x157x100mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	90°x70°	9%	E
DW15342FHB	FISH	CRI>90	222x157x100mm	40W	1050mA	4500lm	113lm/W	90°x70°	6%	E
DW15328BFB	BLUE FISH	CRI>92	222x157x100mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	90°x70°	9%	E
DW15340BFB	BLUE FISH	CRI>92	222x157x100mm	40W	1050mA	4400lm	110lm/W	90°x70°	6%	E

PROYECTORES SPOT LIGHT PROJECTEURS

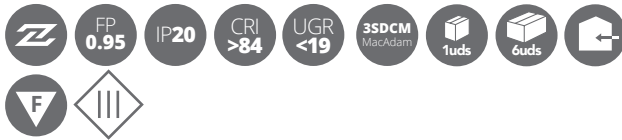


HDC
HIGH DEFINITION COLORS



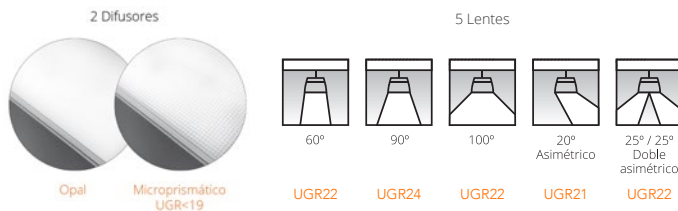


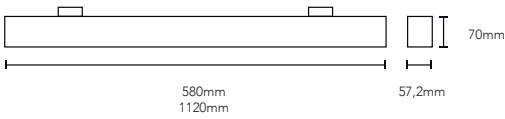
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
PR360009MTPB	MEAT	580mm	18W	-	996lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360013MTPB	MEAT	580mm	27W	-	1301lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360010MTMB	MEAT	580mm	18W	-	1078lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360014MTMB	MEAT	580mm	27W	-	1408lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360019MTPB	MEAT	1120mm	36W	-	1992lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360026MTPB	MEAT	1120mm	54W	-	2602lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360021MTMB	MEAT	1120mm	36W	-	2156lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360028MTMB	MEAT	1120mm	54W	-	2815lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-





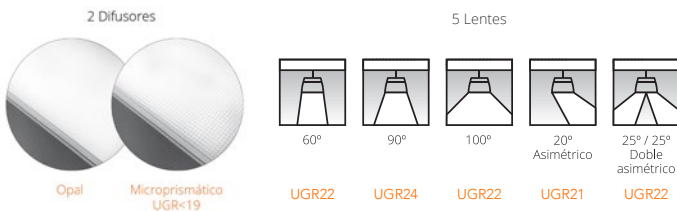
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles

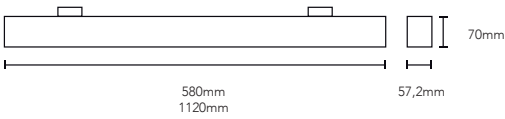
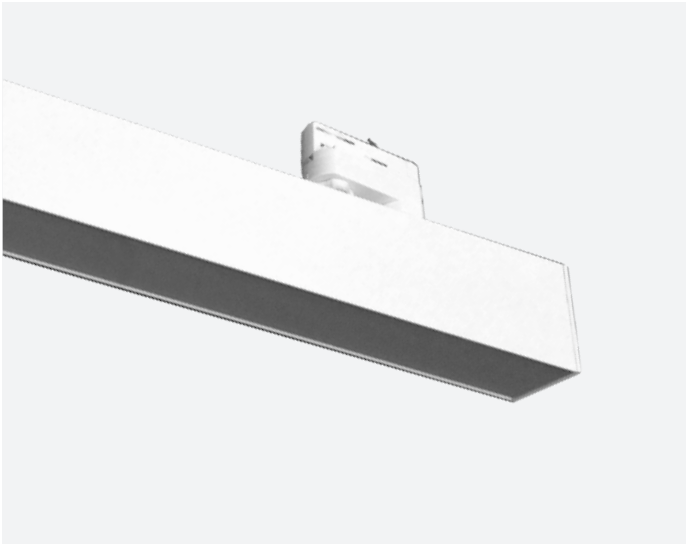
CRI
>84



- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
PR360009PMPB	PREMIUM MEAT	580mm	19W	-	978lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360012PMPB	PREMIUM MEAT	580mm	28W	-	1278lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360010PMMB	PREMIUM MEAT	580mm	19W	-	1059lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360013PMMB	PREMIUM MEAT	580mm	28W	-	1383lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360019PMPB	PREMIUM MEAT	1120mm	36W	-	1957lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360025PMPB	PREMIUM MEAT	1120mm	57W	-	2555lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360021PMMB	PREMIUM MEAT	1120mm	36W	-	2117lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360027PMMB	PREMIUM MEAT	1120mm	57W	-	2765lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-



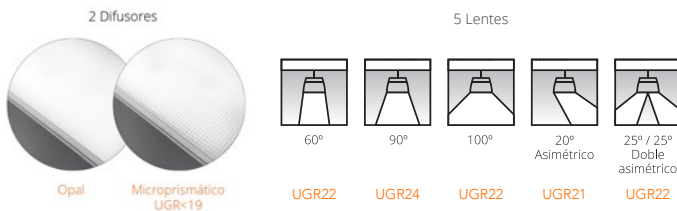


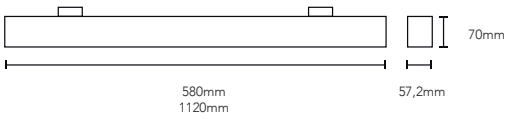
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
PR360009FMPB	FRESH	580mm	20W	-	960lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360012FMPB	FRESH	580mm	30W	-	1254lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360010FM MB	FRESH	580mm	20W	-	1039lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360013FM MB	FRESH	580mm	30W	-	1357lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360019FMPB	FRESH	1120mm	40W	-	1921lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360025FMPB	FRESH	1120mm	60W	-	2509lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360020FM MB	FRESH	1120mm	40W	-	2078lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360027FM MB	FRESH	1120mm	60W	-	2715lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-



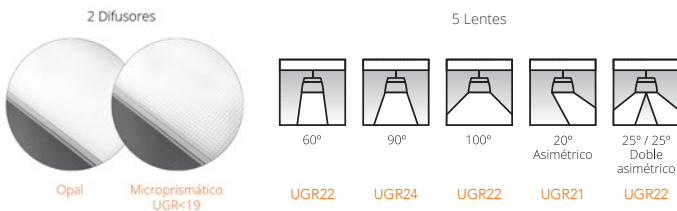


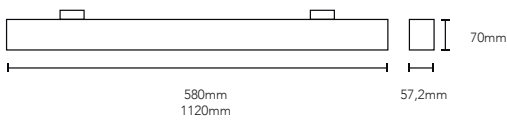
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
PR360014FRPB	FRUIT	580mm	20W	-	1411lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360018FRPB	FRUIT	580mm	30W	-	1852lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360015FRMB	FRUIT	580mm	20W	-	1527lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360020FRMB	FRUIT	580mm	30W	-	2005lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360028FRPB	FRUIT	1120mm	40W	-	2822lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360037FRPB	FRUIT	1120mm	60W	-	3705lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360030FRMB	FRUIT	1120mm	40W	-	3054lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360040FRMB	FRUIT	1120mm	60W	-	4009lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-



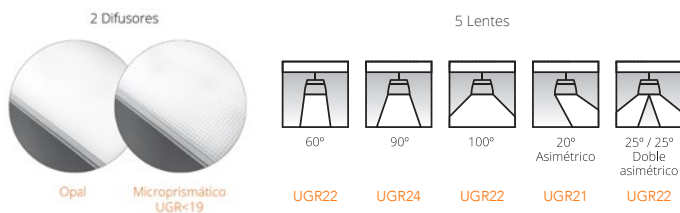


- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



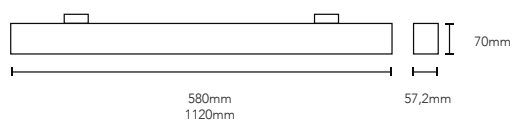
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
PR360012PFPB	PREMIUM FRUIT	580mm	20W	-	1261lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360016PFPB	PREMIUM FRUIT	580mm	30W	-	1653lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360013PFMB	PREMIUM FRUIT	580mm	20W	-	1364lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360017PFMB	PREMIUM FRUIT	580mm	30W	-	1789lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360025PFPB	PREMIUM FRUIT	1120mm	40W	-	2521lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360033PFPB	PREMIUM FRUIT	1120mm	60W	-	3306lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360027PFMB	PREMIUM FRUIT	1120mm	40W	-	2729lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360035PFMB	PREMIUM FRUIT	1120mm	60W	-	3578lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-





GOLD

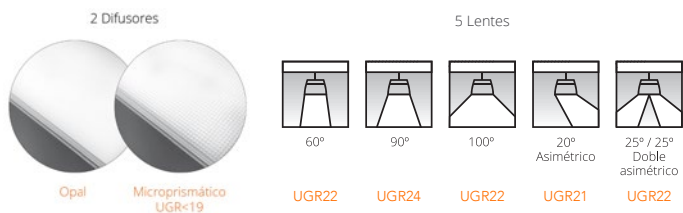


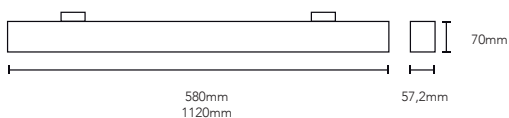
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
PR360015GDPB	GOLD	580mm	20W	-	1509lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360019GDPB	GOLD	580mm	30W	-	1977lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360016GDMB	GOLD	580mm	20W	-	1633lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360021GDMB	GOLD	580mm	30W	-	2139lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360030GDPB	GOLD	1120mm	40W	-	3017lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360039GDPB	GOLD	1120mm	60W	-	3954lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360032GDMB	GOLD	1120mm	40W	-	3265lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360042GDMB	GOLD	1120mm	60W	-	4279lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-



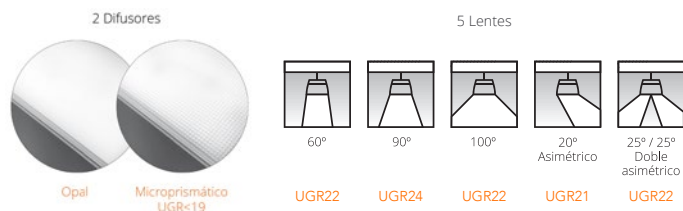


- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles

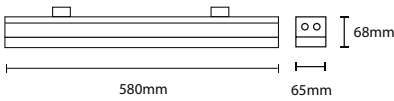


- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
PR360018BFPB	BLUE FISH	580mm	20W	-	1867lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360024BFPB	BLUE FISH	580mm	30W	-	2454lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360019BFMB	BLUE FISH	580mm	20W	-	1977lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360025BFMB	BLUE FISH	580mm	30W	-	2598lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360032BFPB	BLUE FISH	1120mm	40W	-	3207lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360042BFPB	BLUE FISH	1120mm	60W	-	4215lm	-	90° Dif. Opal	-	-
PR360034BFMB	BLUE FISH	1120mm	40W	-	3470lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
PR360045BFMB	BLUE FISH	1120mm	60W	-	4561lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-





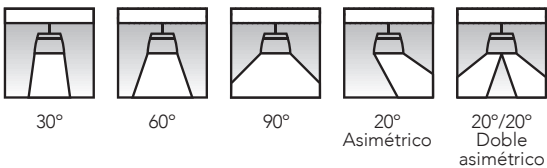


- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos
Instant replacements
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

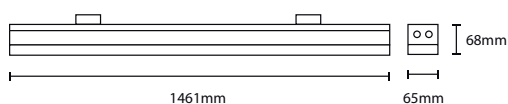
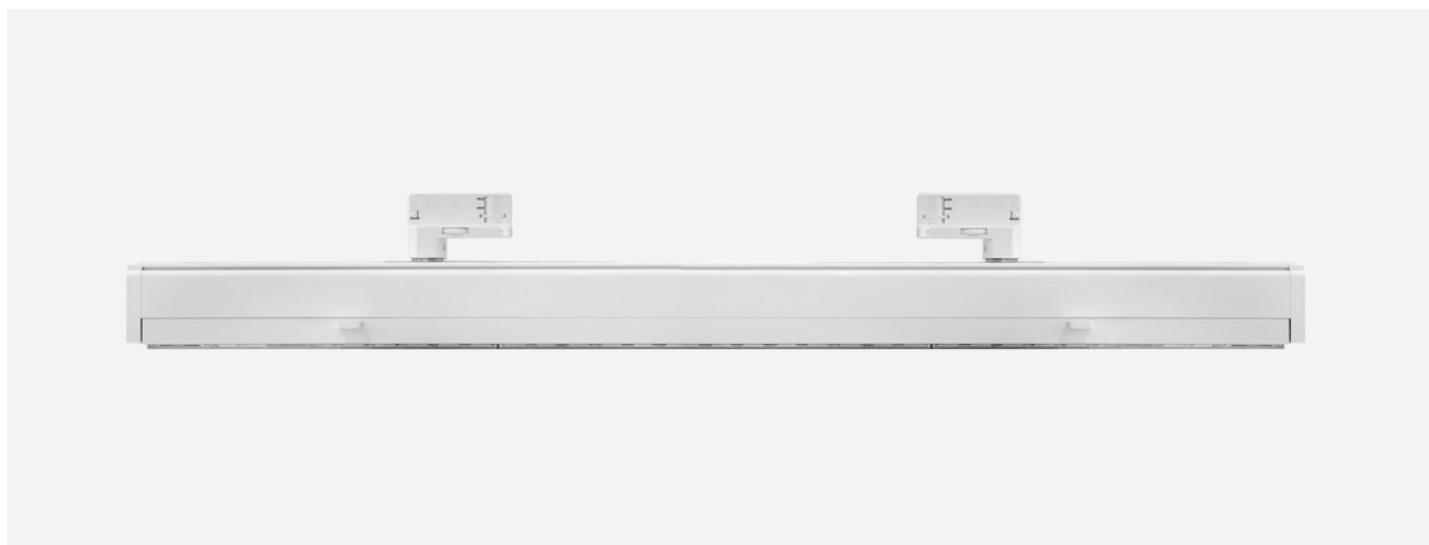
- Vida útil L70B10 28W - >100.000 horas
40W - >80.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

MEGATRACK LED Carril Trifásico 580mm

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31719MT1B	MEAT	580mm	28W	800mA	1981lm	67lm/W	30°	-	-
PR31724MT1B	MEAT	580mm	40W	1050mA	2434lm	62lm/W	30°	-	-
PR31720MT2B	MEAT	580mm	28W	800mA	2003lm	68lm/W	60°	-	-
PR31724MT2B	MEAT	580mm	40W	1050mA	2460lm	62lm/W	60°	-	-
PR31720MT3B	MEAT	580mm	28W	800mA	2024lm	69lm/W	90°	-	-
PR31724MT3B	MEAT	580mm	40W	1050mA	2486lm	63lm/W	90°	-	-
PR31719MT6B	MEAT	580mm	28W	800mA	1981lm	67lm/W	Asimétrico 20°	-	-
PR31724MT6B	MEAT	580mm	40W	1050mA	2434lm	62lm/W	Asimétrico 20°	-	-
PR31720MT7B	MEAT	580mm	28W	800mA	2045lm	70lm/W	Doble Asimétrico 25°	-	-
PR31725MT7B	MEAT	580mm	40W	1050mA	2513lm	64lm/W	Doble Asimétrico 25°	-	-



UGR16
 UGR22
 UGR24
 UGR21
 UGR22



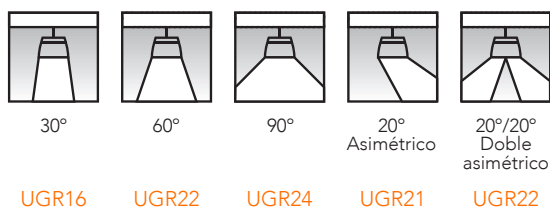
- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos
Instant replacements
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



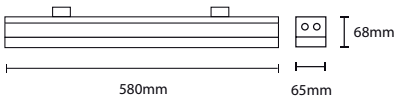
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

MEGATRACK LED Carril Trifásico 1461mm

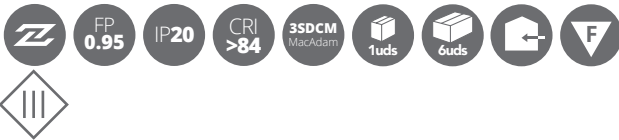
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31732MT1B	MEAT	1461mm	45W	1200mA	3207lm	76lm/W	30°	8%	-
PR31744MT1B	MEAT	1461mm	65W	1750mA	4436lm	70lm/W	30°	8%	-
PR31732MT2B	MEAT	1461mm	45W	1200mA	3241lm	77lm/W	60°	8%	-
PR31744MT2B	MEAT	1461mm	65W	1750mA	4484lm	71lm/W	60°	8%	-
PR31732MT3B	MEAT	1461mm	45W	1200mA	3276lm	78lm/W	90°	8%	-
PR31745MT3B	MEAT	1461mm	65W	1750mA	4531lm	71lm/W	90°	8%	-
PR31732MT6B	MEAT	1461mm	45W	1200mA	3207lm	76lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31744MT6B	MEAT	1461mm	65W	1750mA	4436lm	70lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31733MT7B	MEAT	1461mm	45W	1200mA	3310lm	79lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31745MT7B	MEAT	1461mm	65W	1750mA	4579lm	72lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16 UGR22 UGR24 UGR21 UGR22



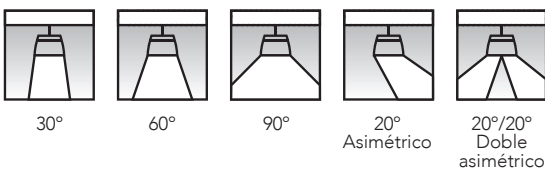
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



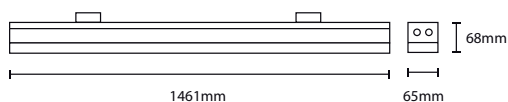
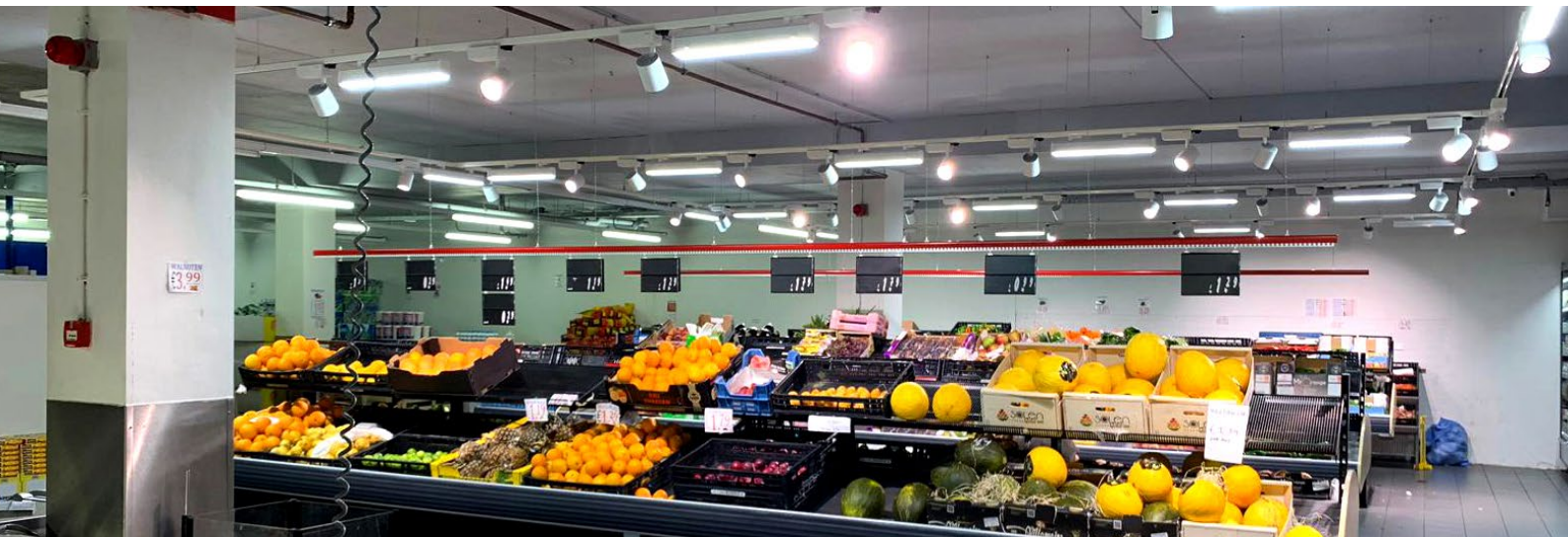
- **Vida útil L70B10 28W - >100.000 horas**
40W - >80.000 horas
Temperatura de funcionamiento +40° -20°
Voltaje 220-240V
Frecuencia 50-60Hz

MEGATRACK LED Carril Trifásico 580mm

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31719PM1B	PREMIUM MEAT	580mm	28W	800mA	1902lm	65lm/W	30°	8%	-
PR31723PM1B	PREMIUM MEAT	580mm	40W	1050mA	2302lm	59lm/W	30°	8%	-
PR31719PM2B	PREMIUM MEAT	580mm	28W	800mA	1922lm	66lm/W	60°	8%	-
PR31723PM2B	PREMIUM MEAT	580mm	40W	1050mA	2325lm	59lm/W	60°	8%	-
PR31719PM3B	PREMIUM MEAT	580mm	28W	800mA	1943lm	66lm/W	90°	8%	-
PR31723PM3B	PREMIUM MEAT	580mm	40W	1050mA	2351lm	60lm/W	90°	8%	-
PR31719PM6B	PREMIUM MEAT	580mm	28W	800mA	1902lm	65lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31723PM6B	PREMIUM MEAT	580mm	40W	1050mA	2301lm	59lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31719PM7B	PREMIUM MEAT	580mm	28W	800mA	1963lm	67lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31725PM7B	PREMIUM MEAT	580mm	40W	1050mA	2556lm	65lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16 UGR22 UGR24 UGR21 UGR22



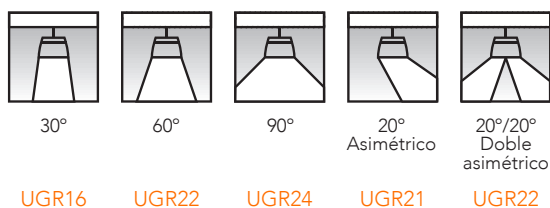
- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos
Instant replacements
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

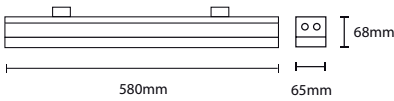


- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

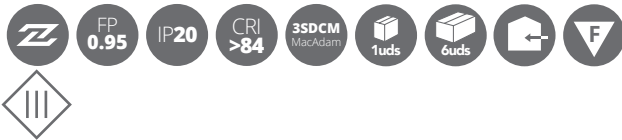
MEGATRACK LED Carril Trifásico 1461mm

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31731PM1B	PREMIUM MEAT	1461mm	45W	1200mA	3110lm	74lm/W	30°	8%	-
PR31742PM1B	PREMIUM MEAT	1461mm	65W	1750mA	4277lm	67lm/W	30°	8%	-
PR31731PM2B	PREMIUM MEAT	1461mm	45W	1200mA	3143lm	75lm/W	60°	8%	-
PR31743PM2B	PREMIUM MEAT	1461mm	65W	1750mA	4323lm	68lm/W	60°	8%	-
PR31732PM3B	PREMIUM MEAT	1461mm	45W	1200mA	3177lm	76lm/W	90°	8%	-
PR31743PM3B	PREMIUM MEAT	1461mm	65W	1750mA	4369lm	69lm/W	90°	8%	-
PR31730PM6B	PREMIUM MEAT	1461mm	45W	1200mA	3020lm	72lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31742PM6B	PREMIUM MEAT	1461mm	65W	1750mA	4277lm	67lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31732PM7B	PREMIUM MEAT	1461mm	45W	1200mA	3210lm	76lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31744PM7B	PREMIUM MEAT	1461mm	65W	1750mA	4415lm	70lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-





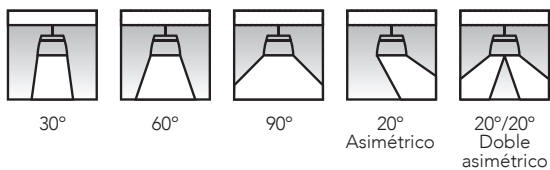
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



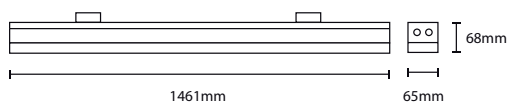
- **Vida útil L70B10 28W - >100.000 horas**
40W - >80.000 horas
Temperatura de funcionamiento +40° -20°
Voltaje 220-240V
Frecuencia 50-60Hz

MEGATRACK LED Carril Trifásico 580mm

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31719FM1B	FRESH	580mm	28W	800mA	1912lm	65lm/W	30°	8%	-
PR31723FM1B	FRESH	580mm	40W	1050mA	2349lm	59lm/W	30°	8%	-
PR31719FM2B	FRESH	580mm	28W	800mA	1932lm	66lm/W	60°	8%	-
PR31723FM2B	FRESH	580mm	40W	1050mA	2374lm	60lm/W	60°	8%	-
PR31719FM3B	FRESH	580mm	28W	800mA	1953lm	66lm/W	90°	8%	-
PR31723FM3B	FRESH	580mm	40W	1050mA	2399lm	61lm/W	90°	8%	-
PR31719FM6B	FRESH	580mm	28W	800mA	1912lm	65lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31723FM6B	FRESH	580mm	40W	1050mA	2349lm	59lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31719FM7B	FRESH	580mm	28W	800mA	1973lm	67lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31724FM7B	FRESH	580mm	40W	1050mA	2425lm	61lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16 UGR22 UGR24 UGR21 UGR22



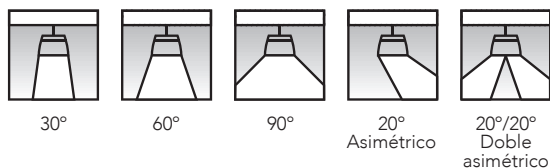
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



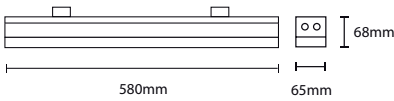
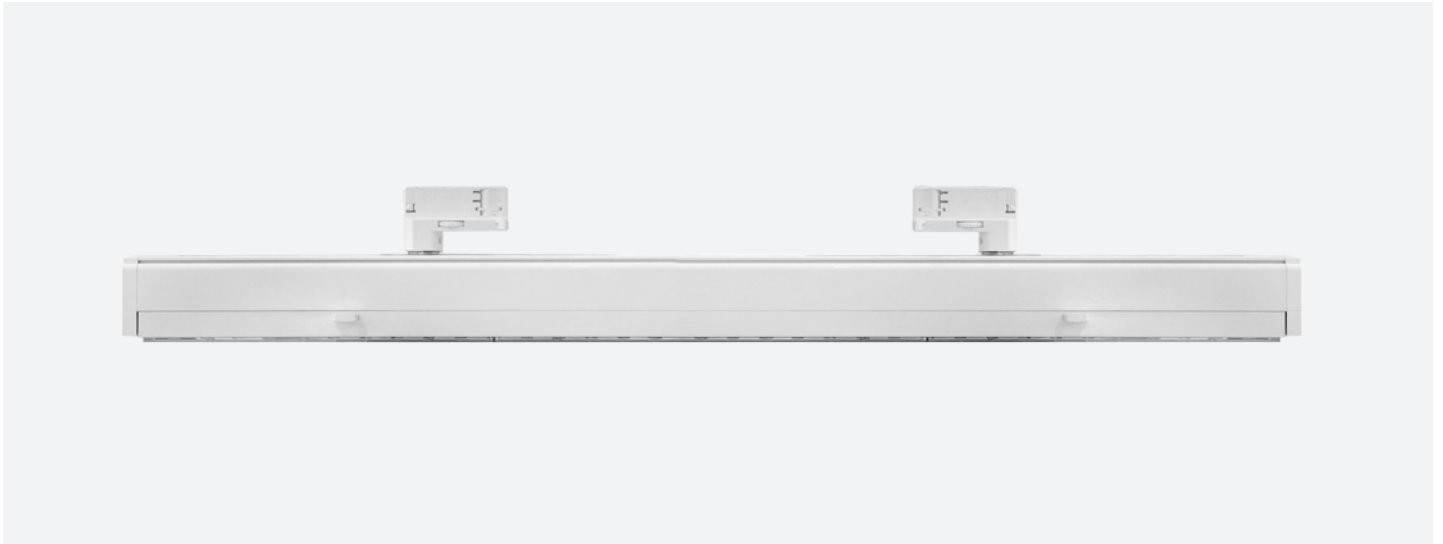
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

MEGATRACK LED Carril Trifásico 1461mm

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31730FM1B	FRESH	1461mm	45W	1200mA	3074lm	73lm/W	30°	8%	-
PR31742FM1B	FRESH	1461mm	65W	1750mA	4275lm	67lm/W	30°	8%	-
PR31731FM2B	FRESH	1461mm	45W	1200mA	3107lm	74lm/W	60°	8%	-
PR31743FM2B	FRESH	1461mm	65W	1750mA	4321lm	68lm/W	60°	8%	-
PR31731FM3B	FRESH	1461mm	45W	1200mA	3141lm	75lm/W	90°	8%	-
PR31743FM3B	FRESH	1461mm	65W	1750mA	4367lm	69lm/W	90°	8%	-
PR31730FM6B	FRESH	1461mm	45W	1200mA	3074lm	73lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31742FM6B	FRESH	1461mm	65W	1750mA	4275lm	67lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31731FM7B	FRESH	1461mm	45W	1200mA	3189lm	76lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31744FM7B	FRESH	1461mm	65W	1750mA	4413lm	70lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16 UGR22 UGR24 UGR21 UGR22



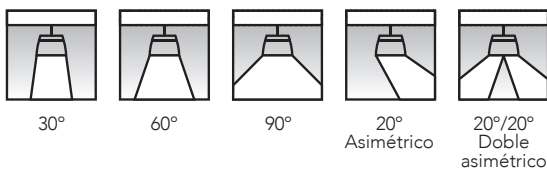
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



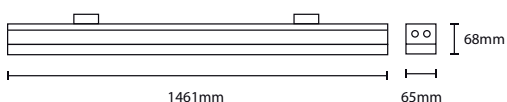
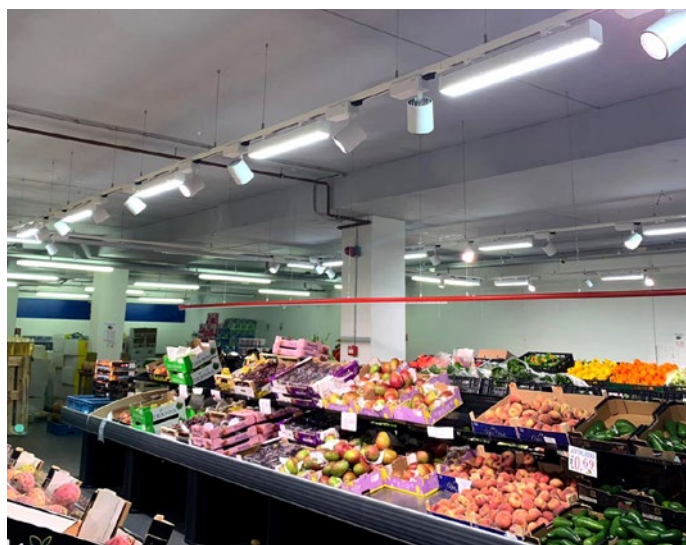
- **Vida útil L70B10 28W - >100.000 horas**
40W - >80.000 horas
Temperatura de funcionamiento +40° -20°
Voltaje 220-240V
Frecuencia 50-60Hz

MEGATRACK LED Carril Trifásico 580mm

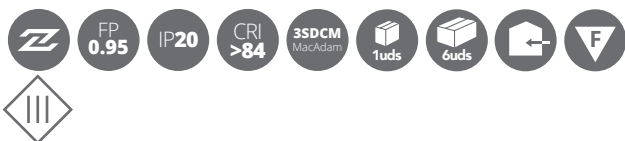
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31727FR1B	FRUIT	580mm	28W	800mA	2739lm	93lm/W	30°	8%	-
PR31733FR1B	FRUIT	580mm	40W	1050mA	3370lm	85lm/W	30°	8%	-
PR31727FR2B	FRUIT	580mm	28W	800mA	2768lm	94lm/W	60°	8%	-
PR31734FR2B	FRUIT	580mm	40W	1050mA	3406lm	86lm/W	60°	8%	-
PR31727FR3B	FRUIT	580mm	28W	800mA	2797lm	95lm/W	90°	8%	-
PR31734FR3B	FRUIT	580mm	40W	1050mA	3442lm	87lm/W	90°	8%	-
PR31727FR6B	FRUIT	580mm	28W	800mA	2739lm	93lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31733FR6B	FRUIT	580mm	40W	1050mA	3370lm	85lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31728FR7B	FRUIT	580mm	28W	800mA	2827lm	96lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31734FR7B	FRUIT	580mm	40W	1050mA	3479lm	88lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16 UGR22 UGR24 UGR21 UGR22



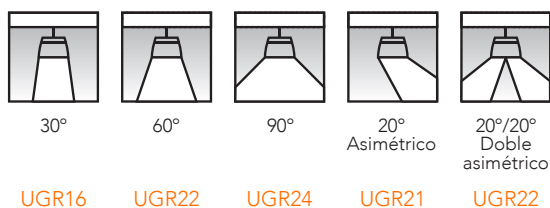
- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos
Instant replacements
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



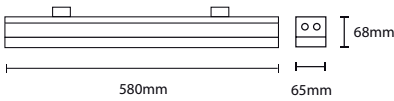
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

MEGATRACK LED Carril Trifásico 1461mm

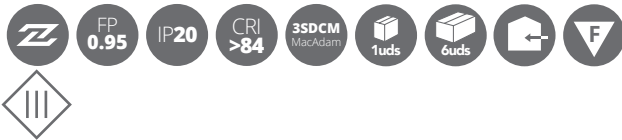
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31744FR1B	FRUIT	1461mm	45W	1200mA	4412lm	105lm/W	30°	8%	-
PR31761FR1B	FRUIT	1461mm	65W	1750mA	6125lm	97lm/W	30°	8%	-
PR31744FR2B	FRUIT	1461mm	45W	1200mA	4459lm	106lm/W	60°	8%	-
PR31761FR2B	FRUIT	1461mm	65W	1750mA	6191lm	98lm/W	60°	8%	-
PR31745FR3B	FRUIT	1461mm	45W	1200mA	4507lm	107lm/W	90°	8%	-
PR31762FR3B	FRUIT	1461mm	65W	1750mA	6257lm	99lm/W	90°	8%	-
PR31744FR6B	FRUIT	1461mm	45W	1200mA	4412lm	105lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31761FR6B	FRUIT	1461mm	65W	1750mA	6125lm	97lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31745FR7B	FRUIT	1461mm	45W	1200mA	4554lm	108lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31763FR7B	FRUIT	1461mm	65W	1750mA	6322lm	100lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16 UGR22 UGR24 UGR21 UGR22



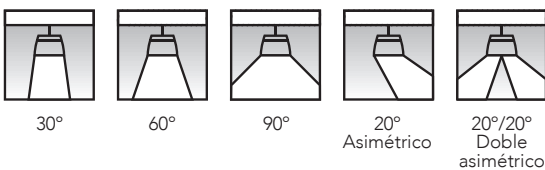
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



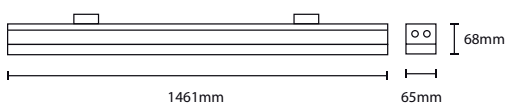
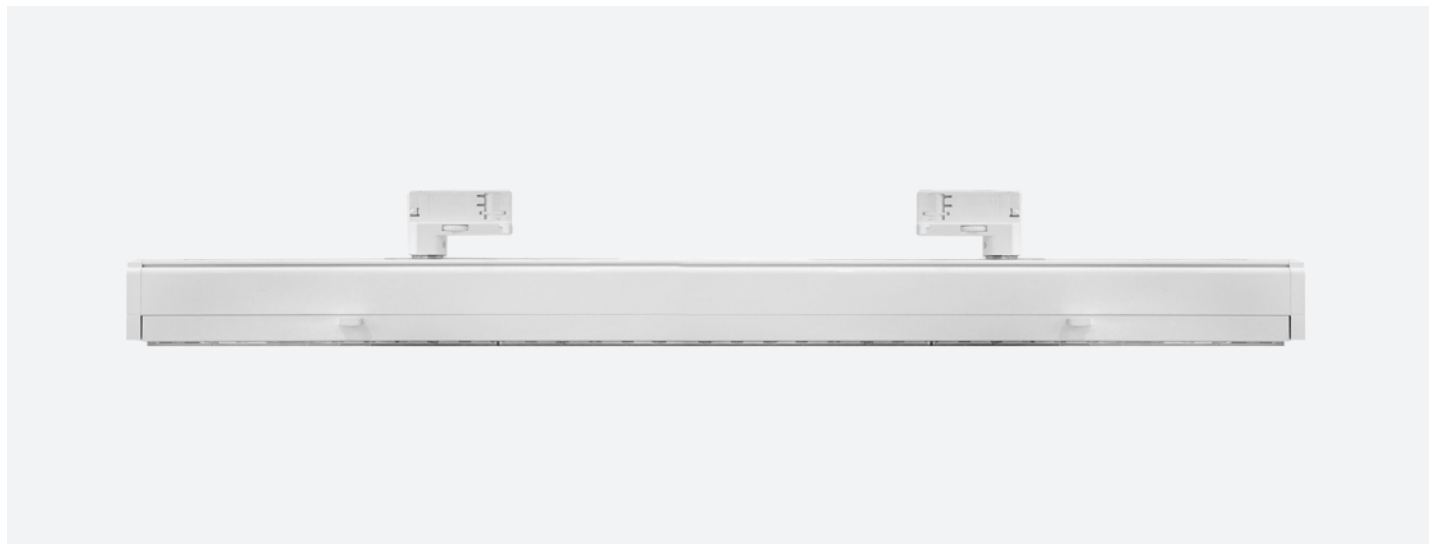
- **Vida útil L70B10 28W - >100.000 horas**
40W - >80.000 horas
Temperatura de funcionamiento +40° -20°
Voltaje 220-240V
Frecuencia 50-60Hz

MEGATRACK LED Carril Trifásico 580mm

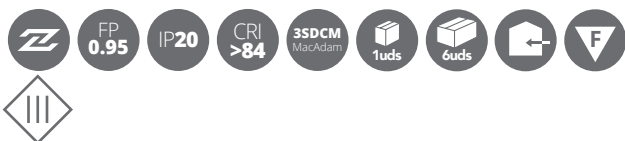
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31723PF1B	PREMIUM FRUIT	580mm	28W	800mA	2360lm	81lm/W	30°	8%	-
PR31728PF1B	PREMIUM FRUIT	580mm	40W	1050mA	2847lm	73lm/W	30°	8%	-
PR31723PF2B	PREMIUM FRUIT	580mm	28W	800mA	2383lm	81lm/W	60°	8%	-
PR31728PF2B	PREMIUM FRUIT	580mm	40W	1050mA	2877lm	73lm/W	60°	8%	-
PR31724PF3B	PREMIUM FRUIT	580mm	28W	800mA	2411lm	82lm/W	90°	8%	-
PR31729PF3B	PREMIUM FRUIT	580mm	40W	1050mA	2908lm	74lm/W	90°	8%	-
PR31723PF6B	PREMIUM FRUIT	580mm	28W	800mA	2361lm	81lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31728PF6B	PREMIUM FRUIT	580mm	40W	1050mA	2847lm	73lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31724PF7B	PREMIUM FRUIT	580mm	28W	800mA	2437lm	83lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31729PF7B	PREMIUM FRUIT	580mm	40W	1050mA	2939lm	75lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16 UGR22 UGR24 UGR21 UGR22



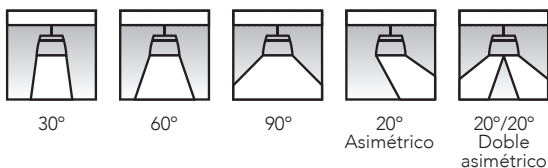
- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos
Instant replacements
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



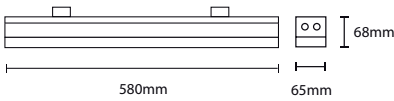
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

MEGATRACK LED Carril Trifásico 1461mm

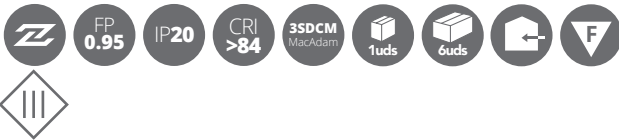
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31738PF1B	PREMIUM FRUIT	1461mm	45W	1200mA	3869lm	92lm/W	30°	8%	-
PR31753PF1B	PREMIUM FRUIT	1461mm	65W	1750mA	5310lm	84lm/W	30°	8%	-
PR31739PF2B	PREMIUM FRUIT	1461mm	45W	1200mA	3910lm	93lm/W	60°	8%	-
PR31753PF2B	PREMIUM FRUIT	1461mm	65W	1750mA	5310lm	85lm/W	60°	8%	-
PR31739PF3B	PREMIUM FRUIT	1461mm	45W	1200mA	3952lm	94lm/W	90°	8%	-
PR31754PF3B	PREMIUM FRUIT	1461mm	65W	1750mA	5427lm	86lm/W	90°	8%	-
PR31738PF6B	PREMIUM FRUIT	1461mm	45W	1200mA	3869lm	92lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31753PF6B	PREMIUM FRUIT	1461mm	65W	1750mA	5310lm	84lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31739PF7B	PREMIUM FRUIT	1461mm	45W	1200mA	3994lm	95lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31754PF7B	PREMIUM FRUIT	1461mm	65W	1750mA	5484lm	86lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16 UGR22 UGR24 UGR21 UGR22



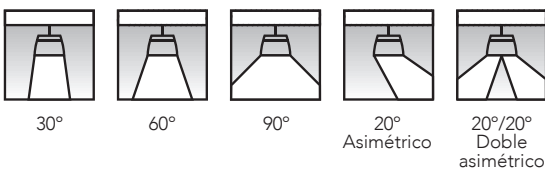
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



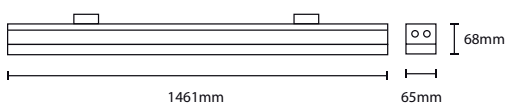
- **Vida útil L70B10 28W - >100.000 horas**
40W - >80.000 horas
Temperatura de funcionamiento +40° -20°
Voltaje 220-240V
Frecuencia 50-60Hz

MEGATRACK LED Carril Trifásico 580mm

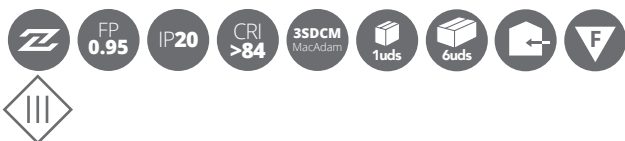
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31730GD1B	GOLD	580mm	28W	800mA	3062lm	104lm/W	30°	8%	-
PR31737GD1B	GOLD	580mm	40W	1050mA	3765lm	95lm/W	30°	8%	-
PR31730GD2B	GOLD	580mm	28W	800mA	3095lm	105lm/W	60°	8%	-
PR31738GD2B	GOLD	580mm	40W	1050mA	3805lm	96lm/W	60°	8%	-
PR31731GD3B	GOLD	580mm	28W	800mA	3128lm	106lm/W	90°	8%	-
PR31738GD3B	GOLD	580mm	40W	1050mA	3846lm	97lm/W	90°	8%	-
PR31730GD6B	GOLD	580mm	28W	800mA	3062lm	104lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31737GD6B	GOLD	580mm	40W	1050mA	3765lm	95lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31731GD7B	GOLD	580mm	28W	800mA	3160lm	108lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31738GD7B	GOLD	580mm	40W	1050mA	3886lm	98lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16 UGR22 UGR24 UGR21 UGR22



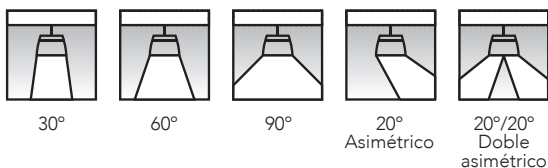
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



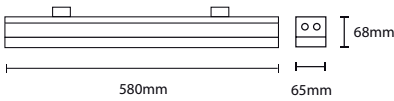
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

MEGATRACK LED Carril Trifásico 1461mm

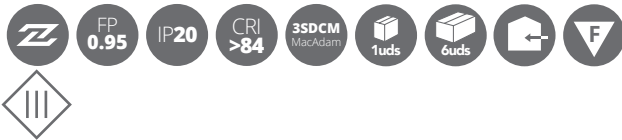
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31749GD1B	GOLD	1461mm	45W	1200mA	4945lm	118lm/W	30°	8%	-
PR31768GD1B	GOLD	1461mm	65W	1750mA	6852lm	108lm/W	30°	8%	-
PR31749GD2B	GOLD	1461mm	45W	1200mA	4998lm	119lm/W	60°	8%	-
PR31769GD2B	GOLD	1461mm	65W	1750mA	6926lm	109lm/W	60°	8%	-
PR31750GD3B	GOLD	1461mm	45W	1200mA	5051lm	120lm/W	90°	8%	-
PR31770GD3B	GOLD	1461mm	65W	1750mA	7000lm	110lm/W	90°	8%	-
PR31749GD6B	GOLD	1461mm	45W	1200mA	4945lm	118lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31768GD6B	GOLD	1461mm	65W	1750mA	6852lm	108lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31751GD7B	GOLD	1461mm	45W	1200mA	5105lm	122lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31770GD7B	GOLD	1461mm	65W	1750mA	7073lm	111lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16 UGR22 UGR24 UGR21 UGR22



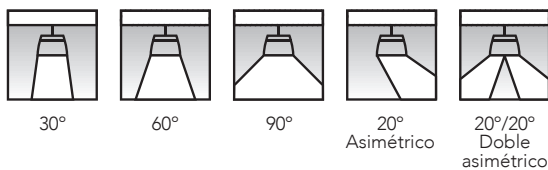
- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos
Instant replacements
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



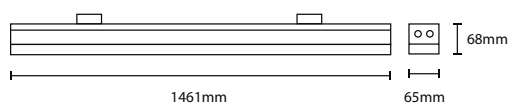
- Vida útil L70B10 28W - >100.000 horas
40W - >80.000 horas
Temperatura de funcionamiento +40° -20°
Voltaje 220-240V
Frecuencia 50-60Hz

MEGATRACK LED Carril Trifásico 580mm

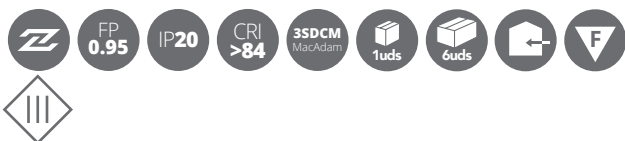
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31731BF1B	BLUE FISH	580mm	28W	800mA	3185lm	108lm/W	30°	8%	-
PR31739BF1B	BLUE FISH	580mm	40W	1050mA	3922Lm	99lm/W	30°	8%	-
PR31732BF2B	BLUE FISH	580mm	28W	800mA	3219lm	109lm/W	60°	8%	-
PR31739BF2B	BLUE FISH	580mm	40W	1050mA	3964lm	100lm/W	60°	8%	-
PR31732BF3B	BLUE FISH	580mm	28W	800mA	3253lm	110lm/W	90°	8%	-
PR31740BF3B	BLUE FISH	580mm	40W	1050mA	4006lm	101lm/W	90°	8%	-
PR31731BF6B	BLUE FISH	580mm	28W	800mA	3185lm	108lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31739BF6B	BLUE FISH	580mm	40W	1050mA	3922lm	99lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31732BF7B	BLUE FISH	580mm	28W	800mA	3288lm	112lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31740BF7B	BLUE FISH	580mm	40W	1050mA	4048lm	102lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16 UGR22 UGR24 UGR21 UGR22



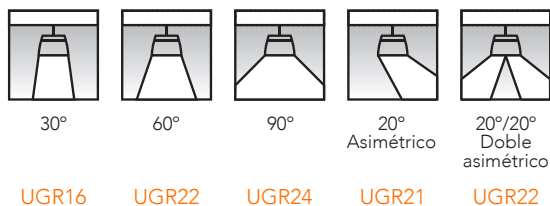
- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos
Instant replacements
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

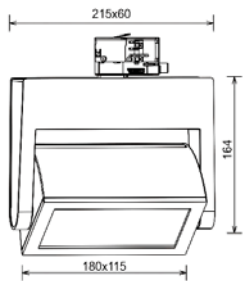


- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

MEGATRACK LED Carril Trifásico 1461mm

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31751BF1B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5131lm	122lm/W	30°	8%	-
PR31771BF1B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7123Lm	112lm/W	30°	8%	-
PR31751BF2B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5186lm	123lm/W	60°	8%	-
PR31771BF2B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7199lm	113lm/W	60°	8%	-
PR31752BF3B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5241lm	124lm/W	90°	8%	-
PR31772BF3B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7276lm	115lm/W	90°	8%	-
PR31751BF6B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5131lm	122lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31771BF6B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7123lm	112lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31753BF7B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5297lm	126lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31773BF7B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7353lm	116lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR27618MTB	MEAT	CRI>84	180x115x164mm	26W	700mA	1800lm	69lm/W	90°x70°	9%	D
PR27625MTB	MEAT	CRI>84	180x115x164mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	90°x70°	8%	E
PR27618FMB	FRESH	CRI>67	180x115x164mm	27W	700mA	1700lm	63lm/W	90°x70°	9%	D
PR27625FMB	FRESH	CRI>67	180x115x164mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	90°x70°	8%	E
PR27628GDB	GOLD	CRI>92	180x115x164mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	90°x70°	9%	D
PR27638GDB	GOLD	CRI>92	180x115x164mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	90°x70°	8%	E
PR27630FRB	FRUIT	CRI>96	180x115x164mm	27W	700mA	2700lm	100lm/W	90°x70°	9%	D
PR27640FRB	FRUIT	CRI>96	180x115x164mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	90°x70°	8%	E
PR27633FHB	FISH	CRI>90	180x115x164mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	90°x70°	9%	D
PR27644FHB	FISH	CRI>90	180x115x164mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	90°x70°	8%	E
PR27628BFB	BLUE FISH	CRI>92	180x115x164mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	90°x70°	9%	D
PR27640BFB	BLUE FISH	CRI>92	180x115x164mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	90°x70°	8%	E

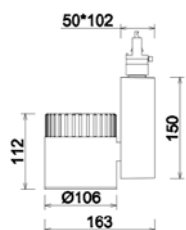


- LF-1459040 Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco
- LF-1459041 Base Superficie para Proyector. Acabado Negro





ITEM NO.	001
COLOUR.	RED
QUANTITY	12 P



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles

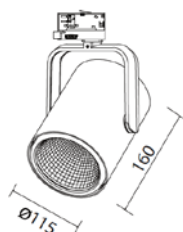


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR05618MTB	MEAT	CRI>84	Ø106x112mm	26W	700mA	1800lm	69lm/W	60°	9%	D
PR05622MTB	MEAT	CRI>84	Ø106x112mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	60°	8%	E
PR05630MTB	MEAT	CRI>84	Ø106x112mm	45W	1200mA	2900lm	64lm/W	60°	12%	D
PR05616FMB	FRESH	CRI>67	Ø106x112mm	27W	700mA	1700lm	63lm/W	60°	9%	D
PR05620FMB	FRESH	CRI>67	Ø106x112mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	60°	8%	E
PR05627FMB	FRESH	CRI>67	Ø106x112mm	45W	1200mA	2700lm	60lm/W	60°	12%	D
PR05620GDB	GOLD	CRI>92	Ø106x112mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	60°	9%	D
PR05633GDB	GOLD	CRI>92	Ø106x112mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	60°	8%	E
PR05643GDB	GOLD	CRI>92	Ø106x112mm	47W	1200mA	4600lm	98lm/W	60°	12%	D
PR05618FRB	FRUIT	CRI>96	Ø106x112mm	20W	500mA	1900lm	95lm/W	60°	9%	D
PR05632FRB	FRUIT	CRI>96	Ø106x112mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	60°	8%	E
PR05640FRB	FRUIT	CRI>96	Ø106x112mm	45W	1200mA	4100lm	91lm/W	60°	12%	D
PR05622FHB	FISH	CRI>90	Ø106x112mm	19W	500mA	2300lm	121lm/W	60°	9%	D
PR05637FHB	FISH	CRI>90	Ø106x112mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	60°	8%	E
PR05647FHB	FISH	CRI>90	Ø106x112mm	47W	1200mA	5100lm	109lm/W	60°	12%	D
PR05621BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø106x112mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	60°	9%	D
PR05635BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø106x112mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	60°	8%	E
PR05645BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø106x112mm	47W	1200mA	4900lm	104lm/W	60°	12%	D



- LF-1459040 Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco
- LF-1459041 Base Superficie para Proyector. Acabado Negro



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles

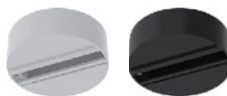


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

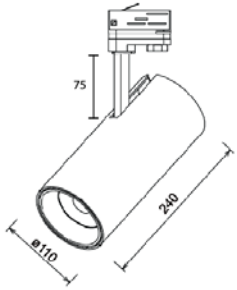
Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR27713MTB	MEAT	CRI>84	Ø115x160mm	20W	500mA	1300lm	65lm/W	45°	9%	D
PR27722MTB	MEAT	CRI>84	Ø115x160mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	45°	8%	E
PR27712FMB	FRESH	CRI>67	Ø115x160mm	20W	500mA	1200lm	60lm/W	45°	9%	D
PR27720FMB	FRESH	CRI>67	Ø115x160mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	45°	8%	E
PR27720GDB	GOLD	CRI>92	Ø115x160mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	45°	9%	D
PR27733GDB	GOLD	CRI>92	Ø115x160mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	8%	E
PR27718FRB	FRUIT	CRI>96	Ø115x160mm	20W	500mA	1900lm	95lm/W	45°	9%	D
PR27732FRB	FRUIT	CRI>96	Ø115x160mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45°	8%	E
PR27722FHB	FISH	CRI>90	Ø115x160mm	19W	500mA	2300lm	121lm/W	45°	9%	D
PR27737FHB	FISH	CRI>90	Ø115x160mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	45°	8%	E
PR27721BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø115x160mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	45°	9%	D
PR27735BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø115x160mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	8%	E



- PR277-RFL-12 Reflector Aluminio Anodizado 12°
- PR274-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30°
- PR274-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado)



- LF-1459040 Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco
- LF-1459041 Base Superficie para Proyector. Acabado Negro



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Orientable
Adjustable Body
Corps réglable
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

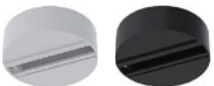


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR27426MTB	MEAT	CRI>84	Ø110x240mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	45°	8%	E
PR27425FMB	FRESH	CRI>67	Ø110x240mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	45°	8%	E
PR27426GDB	GOLD	CRI>92	Ø110x240mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	45°	9%	D
PR27438GDB	GOLD	CRI>92	Ø110x240mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	8%	E
PR27425FRB	FRUIT	CRI>96	Ø110x240mm	27W	700mA	2700lm	100lm/W	45°	9%	D
PR27436FRB	FRUIT	CRI>96	Ø110x240mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45°	8%	E
PR27430FHB	FISH	CRI>90	Ø110x240mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	45°	9%	D
PR27442FHB	FISH	CRI>90	Ø110x240mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	45°	8%	E
PR27428BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø110x240mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	45°	9%	D
PR27440BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø110x240mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	8%	E



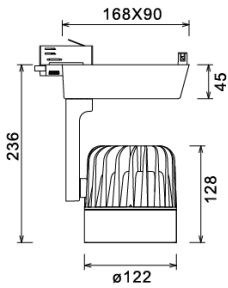
PR274-LNT-36	Lente Antideslumbramiento TORD 36° (Ya equipado)
PR274-LNT-15	Lente Antideslumbramiento TORD 15°
PR274-RFL-45	Reflector Aluminio Anodizado 45°
PR274-RFL-55	Reflector Aluminio Anodizado 55°



LF-1459040	Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco
LF-1459041	Base Superficie para Proyector. Acabado Negro



PR274-ARD	Aro Antideslumbramiento
PR274-BRD	Aletas Antideslumbramiento



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles

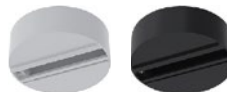


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

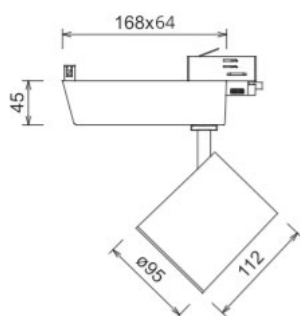
Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR25618MTB	MEAT	CRI>84	Ø122x128mm	26W	700mA	1800lm	69lm/W	45°	9%	D
PR25628MTB	MEAT	CRI>84	Ø122x128mm	45W	1200mA	2900lm	64lm/W	45°	12%	D
PR25618FMB	FRESH	CRI>67	Ø122x128mm	27W	700mA	1700lm	63lm/W	45°	9%	D
PR25628FMB	FRESH	CRI>67	Ø122x128mm	45W	1200mA	2700lm	60lm/W	45°	12%	D
PR25628GDB	GOLD	CRI>92	Ø122x128mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	45°	9%	D
PR25643GDB	GOLD	CRI>92	Ø122x128mm	47W	1200mA	4600lm	98lm/W	45°	12%	D
PR25630FRB	FRUIT	CRI>96	Ø122x128mm	27W	700mA	2700lm	100lm/W	45°	9%	D
PR25647FRB	FRUIT	CRI>96	Ø122x128mm	45W	1200mA	4100lm	91lm/W	45°	12%	D
PR25633FHB	FISH	CRI>90	Ø122x128mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	45°	9%	D
PR25650FHB	FISH	CRI>90	Ø122x128mm	47W	1200mA	5100lm	109lm/W	45°	12%	D
PR25628BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø122x128mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	45°	9%	D
PR25645BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø122x128mm	47W	1200mA	4900lm	104lm/W	45°	12%	D



- PR256-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado)
- PR256-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°



- LF-1459040 Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco
- LF-1459041 Base Superficie para Proyector. Acabado Negro



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR25423MTB	MEAT	CRI>84	Ø95x112mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	45°	8%	E
PR25423FMB	FRESH	CRI>67	Ø95x112mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	45°	8%	E
PR25420GDB	GOLD	CRI>92	Ø95x112mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	45°	9%	D
PR25435GDB	GOLD	CRI>92	Ø95x112mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	8%	E
PR25422FRB	FRUIT	CRI>96	Ø95x112mm	20W	500mA	1900lm	95lm/W	45°	9%	D
PR25438FRB	FRUIT	CRI>96	Ø95x112mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45°	8%	E
PR25424FHB	FISH	CRI>90	Ø95x112mm	19W	500mA	2300lm	121lm/W	45°	9%	D
PR25440FHB	FISH	CRI>90	Ø95x112mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	45°	8%	E
PR25421BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø95x112mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	45°	9%	D
PR25435BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø95x112mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	8%	E



- PR254-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (ya equipado)
- PR254-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°



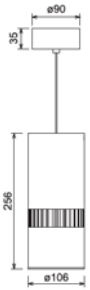
- PR254-ARD Aro Antideslumbramiento
- PR254-BRD Aletas Antideslumbramiento
- PR254-ABJ Panel de Abeja Antideslumbramiento

SUSPENSIÓN Y SUPERFICIE

PENDANT & SURFACE

SUSPENSION ET SURFACE



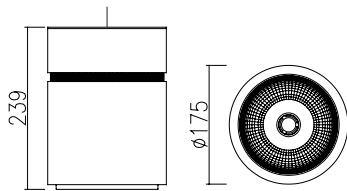


- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS16818MTB	MEAT	CRI>84	Ø106x256mm	26W	700mA	1800lm	69lm/W	55°	9%	D
LS16818FMB	FRESH	CRI>67	Ø106x256mm	27W	700mA	1700lm	63lm/W	55°	9%	D
LS16828GDB	GOLD	CRI>92	Ø106x256mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	55°	9%	D
LS16830FRB	FRUIT	CRI>96	Ø106x256mm	27W	700mA	2700lm	100lm/W	55°	9%	D
LS16833FHB	FISH	CRI>90	Ø106x256mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	55°	9%	D
LS16828BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø106x256mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	55°	9%	D

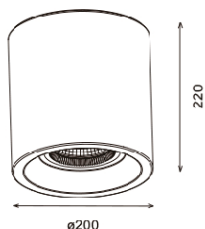


- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS18015MTB	MEAT	CRI>84	Ø175x239mm	26W	700mA	1800lm	69lm/W	70°	9%	D
LS18012FMB	FRESH	CRI>67	Ø175x239mm	27W	700mA	1700lm	63lm/W	70°	9%	D
LS18016GDB	GOLD	CRI>92	Ø175x239mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	70°	9%	D
LS18020GDB	GOLD	CRI>92	Ø175x239mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	70°	9%	D
LS18018FRB	FRUIT	CRI>96	Ø175x239mm	20W	500mA	1900lm	95lm/W	70°	9%	D
LS18025FRB	FRUIT	CRI>96	Ø175x239mm	27W	700mA	2700lm	100lm/W	70°	9%	D
LS18020FHB	FISH	CRI>90	Ø175x239mm	19W	500mA	2300lm	121lm/W	70°	9%	D
LS18030FHB	FISH	CRI>90	Ø175x239mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	70°	9%	D
LS18021BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø175x239mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	70°	9%	D
LS18028BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø175x239mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	70°	9%	D

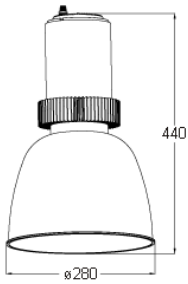


- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS16923MTB	MEAT	CRI>84	Ø200x220mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	45°	8%	E
LS16923FMB	FRESH	CRI>67	Ø200x220mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	45°	8%	E
LS16920GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x220mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	45°	9%	D
LS16935GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x220mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	8%	E
LS16922FRB	FRUIT	CRI>96	Ø200x220mm	20W	500mA	1900lm	95lm/W	45°	9%	D
LS16938FRB	FRUIT	CRI>96	Ø200x220mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45°	8%	E
LS16924FHB	FISH	CRI>90	Ø200x220mm	19W	500mA	2300lm	121lm/W	45°	9%	D
LS16940FHB	FISH	CRI>90	Ø200x220mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	45°	8%	E
LS16921BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø200x220mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	45°	9%	D
LS16935BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø200x220mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	8%	E

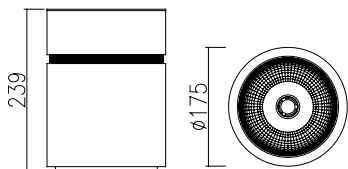


- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS18315MTB	MEAT	CRI>84	Ø280x440mm	26W	700mA	1800lm	69lm/W	48°	9%	D
LS18320MTB	MEAT	CRI>84	Ø280x440mm	40W	1050mA	2600lm	65lm/W	48°	6%	E
LS18315FMB	FRESH	CRI>67	Ø280x440mm	27W	700mA	1700lm	63lm/W	48°	9%	D
LS18320FMB	FRESH	CRI>67	Ø280x440mm	40W	1050mA	2500lm	63lm/W	48°	6%	E
LS18316GDB	GOLD	CRI>92	Ø280x440mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	48°	9%	D
LS18330GDB	GOLD	CRI>92	Ø280x440mm	40W	1050mA	4100lm	103lm/W	48°	6%	E
LS18318FRB	FRUIT	CRI>96	Ø280x440mm	27W	700mA	2700lm	100lm/W	48°	9%	D
LS18335FRB	FRUIT	CRI>96	Ø280x440mm	40W	1050mA	3700lm	93lm/W	48°	6%	E
LS18320FHB	FISH	CRI>90	Ø280x440mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	48°	9%	D
LS18340FHB	FISH	CRI>90	Ø280x440mm	40W	1050mA	4500lm	113lm/W	48°	6%	E
LS18321BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø280x440mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	48°	9%	D
LS18340BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø280x440mm	40W	1050mA	4400lm	110lm/W	48°	6%	E

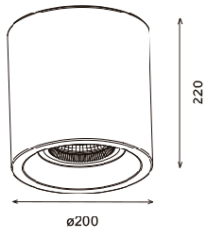


- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
SP18015MTB	MEAT	CRI>84	Ø175x239mm	26W	700mA	1800lm	69lm/W	70°	9%	D
SP18012FMB	FRESH	CRI>67	Ø175x239mm	27W	700mA	1700lm	63lm/W	70°	9%	D
SP18016GDB	GOLD	CRI>92	Ø175x239mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	70°	9%	D
SP18020GDB	GOLD	CRI>92	Ø175x239mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	70°	9%	D
SP18018FRB	FRUIT	CRI>96	Ø175x239mm	20W	500mA	1900lm	95lm/W	70°	9%	D
SP18025FRB	FRUIT	CRI>96	Ø175x239mm	27W	700mA	2700lm	100lm/W	70°	9%	D
SP18020FHB	FISH	CRI>90	Ø175x239mm	19W	500mA	2300lm	121lm/W	70°	9%	D
SP18030FHB	FISH	CRI>90	Ø175x239mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	70°	9%	D
SP18021BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø175x239mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	70°	9%	D
SP18028BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø175x239mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	70°	9%	D



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



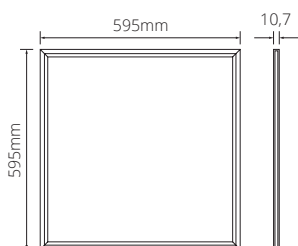
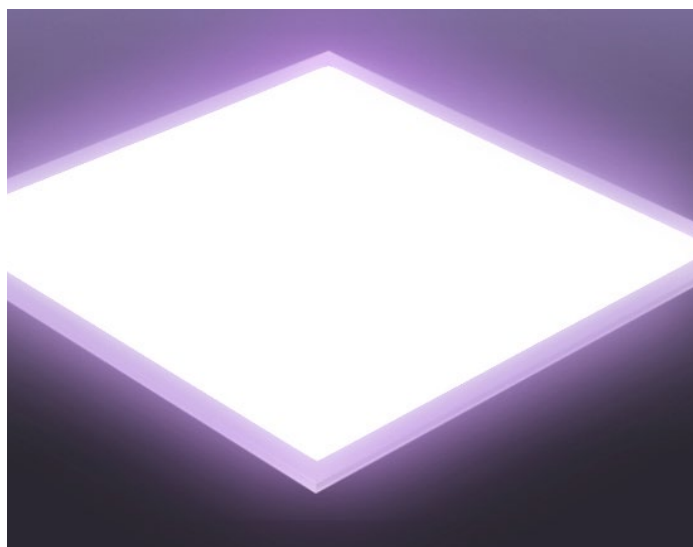
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
SP16923MTB	MEAT	CRI>84	Ø200x220mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	45°	8%	E
SP16923FMB	FRESH	CRI>67	Ø200x220mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	45°	8%	E
SP16920GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x220mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	45°	9%	D
SP16935GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x220mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	8%	E
SP16922FRB	FRUIT	CRI>96	Ø200x220mm	20W	500mA	1900lm	95lm/W	45°	9%	D
SP16938FRB	FRUIT	CRI>96	Ø200x220mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45°	8%	E
SP16924FHB	FISH	CRI>90	Ø200x220mm	19W	500mA	2300lm	121lm/W	45°	9%	D
SP16940FHB	FISH	CRI>90	Ø200x220mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	45°	8%	E
SP16921BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø200x220mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	45°	9%	D
SP16935BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø200x220mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	8%	E

Suspensión
Pendant
Suspension

Superficie
Surface
Surface

PANEL LED | PN275

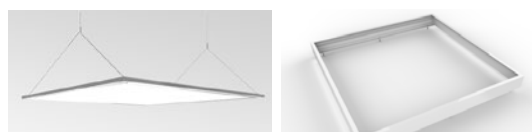


- Panel LED extrafino
Extra slim LED panel
Panneau LED extra fin
- Diseño elegante
Elegant Design
Design élégant
- Marco aluminio lacado blanco
White lacquered aluminum frame
Cadre en aluminium laqué blanc



- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PN27540FDB	FOOD	CRI>84	595x595mm	54W	700mA	3800lm	71lm/W	120°	-	-
PN27540FMB	FRESH	CRI>67	595x595mm	54W	700mA	3800lm	71lm/W	120°	-	-



AC270	Cables de Acero Suspensión
AM27045A	Marco Superficie 600X600mm A. Blanco
AE27045A	Accesorio marco Empotrable en Yeso 600X600mm A. Blanco

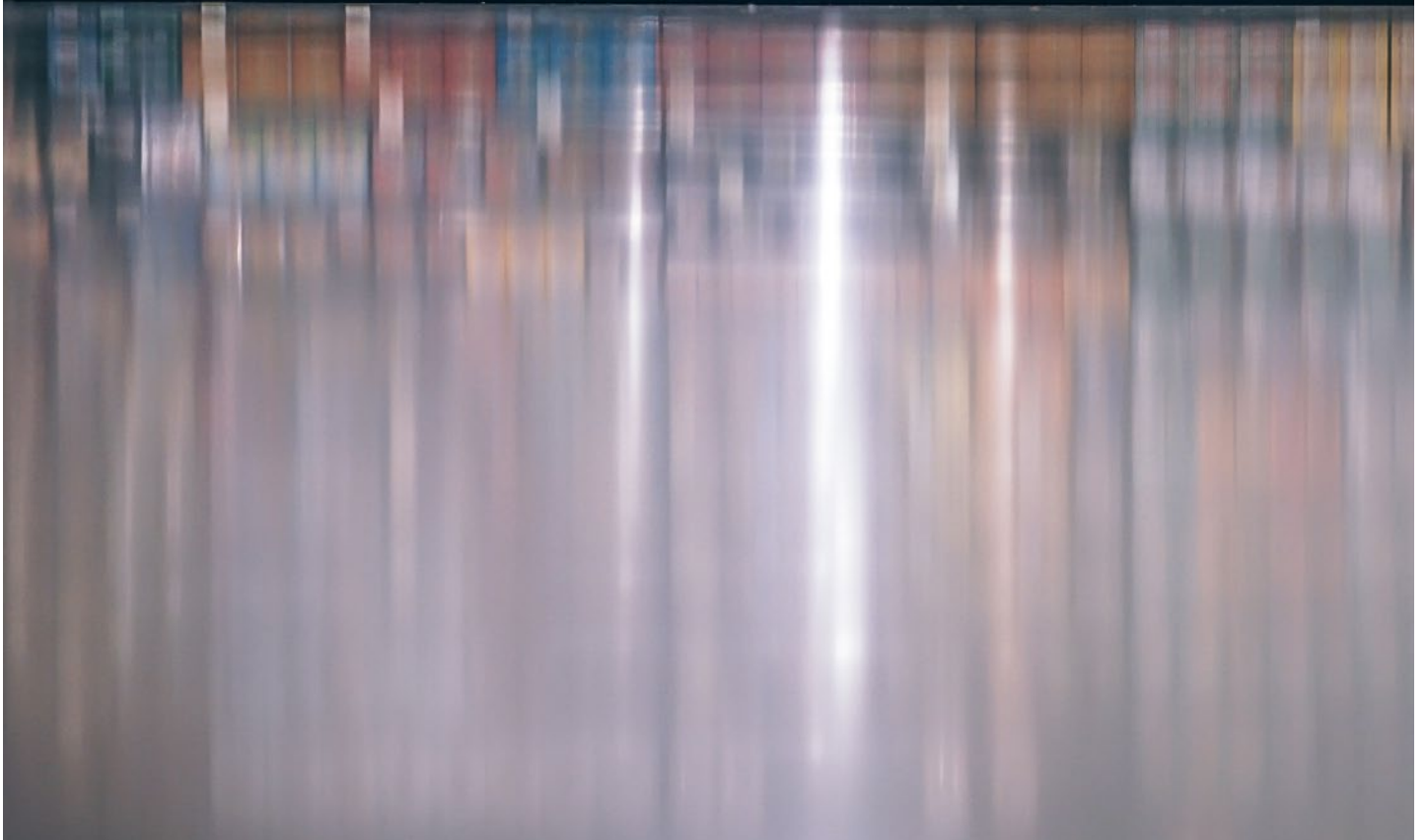
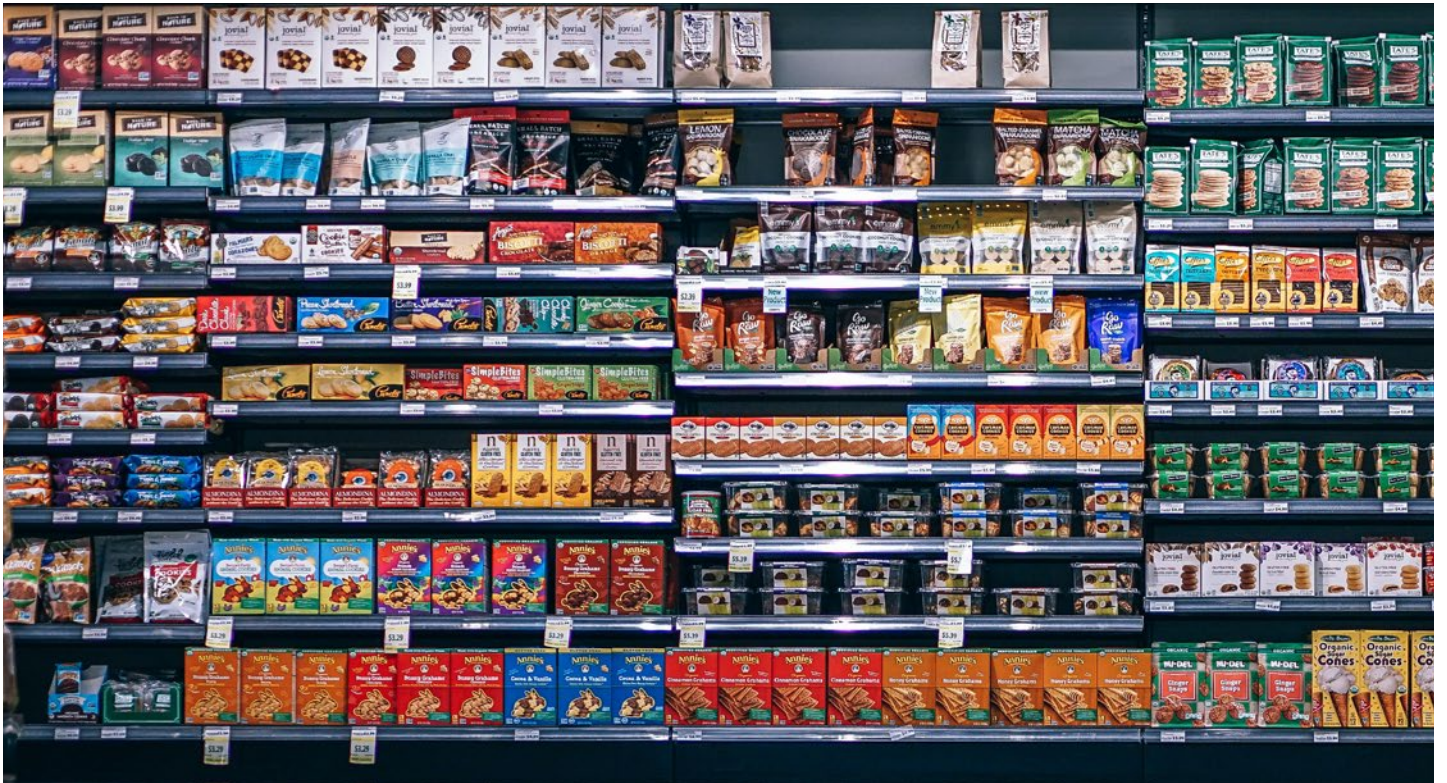
SISTEMA LINEAL INTERCONECTABLE

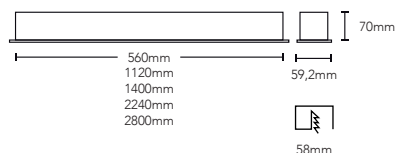
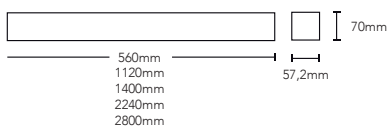
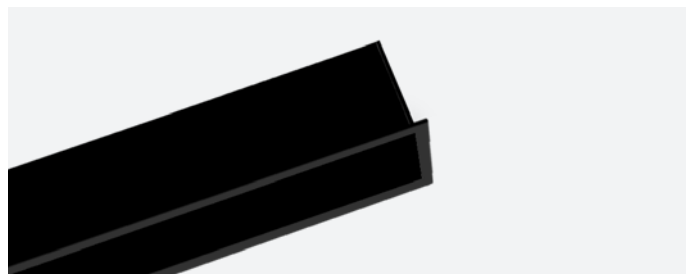
INTERCONNECTABLE LINEAR SYSTEM

SYSTÈME LINÉAIRE INTERCONNECTABLE



HDC
HIGH DEFINITION COLORS





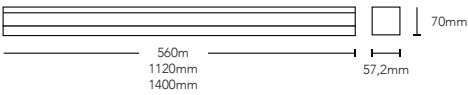
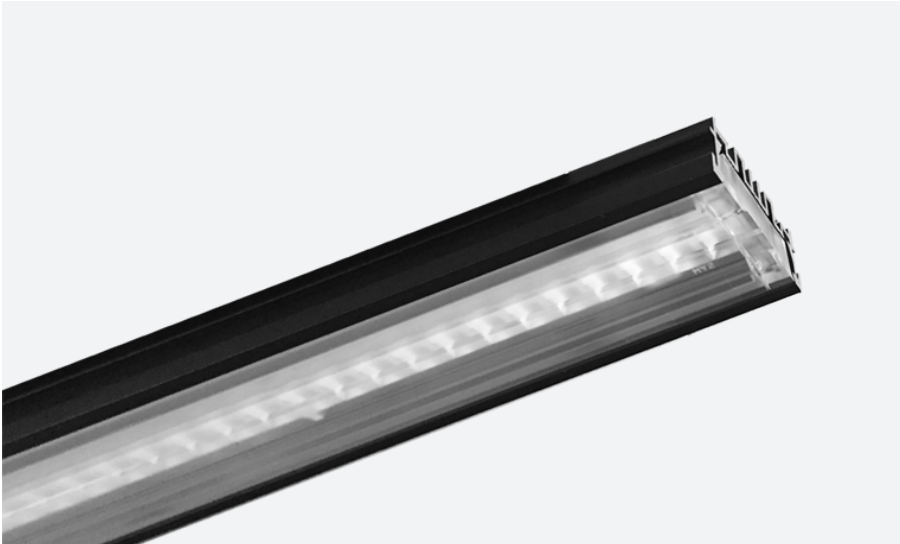
- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
 Quality Anodized Aluminum
 Corps en aluminium anodisé de qualité
- Acabados Disponibles
 Finishes Available
 Finitions disponibles

Perfiles Megaline 70 Superficie - Suspensión

Referencia	Medidas	Instalación
ML36005B	560mm	Superficie -Suspensión
ML36011B	1120mm	Superficie -Suspensión
ML36014B	1400mm	Superficie -Suspensión
ML36022B	2240mm	Superficie -Suspensión
ML36028B	2800mm	Superficie -Suspensión

Perfiles Megaline 70 Empotrable

Referencia	Medidas	Instalación
ML36505B	560mm	Empotrable
ML36511B	1120mm	Empotrable
ML36514B	1400mm	Empotrable
ML36522B	2240mm	Empotrable
ML36528B	2800mm	Empotrable



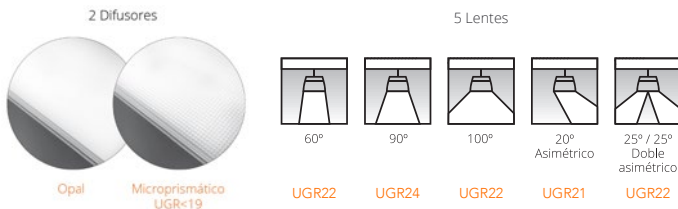
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles

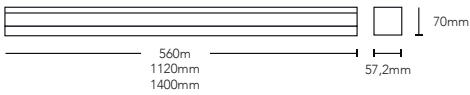


- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
BN360009MTPB	MEAT	560mm	18W	-	996lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360013MTPB	MEAT	560mm	27W	-	1301lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360010MTMB	MEAT	560mm	18W	-	1078lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360014MTMB	MEAT	560mm	27W	-	1408lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360019MTPB	MEAT	1120mm	36W	-	1992lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360026MTPB	MEAT	1120mm	54W	-	2602lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360021MTMB	MEAT	1120mm	36W	-	2156lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360028MTMB	MEAT	1120mm	54W	-	2815lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360027MTPB	MEAT	1400mm	50W	-	2748lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360035MTPB	MEAT	1400mm	74W	-	3597lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360029MTMB	MEAT	1400mm	50W	-	2974lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360038MTMB	MEAT	1400mm	74W	-	3892lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-





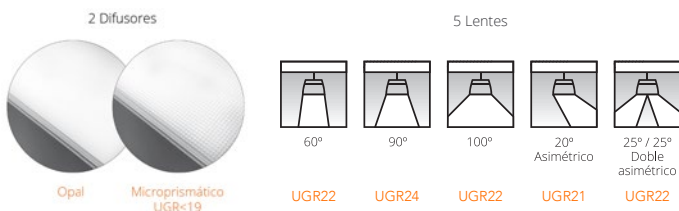
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles

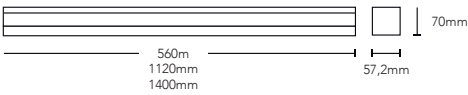


- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
BN360009PMPB	PREMIUM MEAT	560mm	19W	-	978lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360012PMPB	PREMIUM MEAT	560mm	28W	-	1278lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360010PMMB	PREMIUM MEAT	560mm	19W	-	1059lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360013PMMB	PREMIUM MEAT	560mm	28W	-	1383lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360019PMPB	PREMIUM MEAT	1120mm	38W	-	1957lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360025PMPB	PREMIUM MEAT	1120mm	57W	-	2555lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360021PMMB	PREMIUM MEAT	1120mm	38W	-	2117lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360027PMMB	PREMIUM MEAT	1120mm	57W	-	2765lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360024PMPB	PREMIUM MEAT	1400mm	48W	-	2458lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360032PMPB	PREMIUM MEAT	1400mm	71W	-	3234lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360026PMMB	PREMIUM MEAT	1400mm	48W	-	2660lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360035PMMB	PREMIUM MEAT	1400mm	71W	-	3500lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-





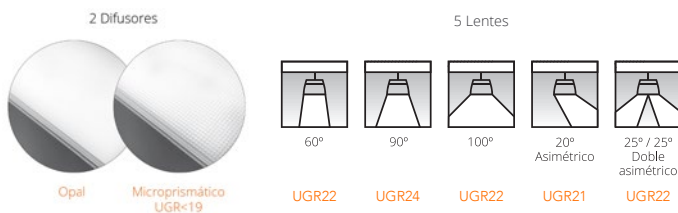
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles

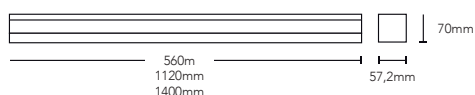



- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
BN360009FMPB	FRESH	560mm	20W	-	960lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360012FMPB	FRESH	560mm	30W	-	1254lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360010FMMB	FRESH	560mm	20W	-	1039lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360013FMMB	FRESH	560mm	30W	-	1357lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360019FMPB	FRESH	1120mm	40W	-	1921lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360025FMPB	FRESH	1120mm	60W	-	2509lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360020FMMB	FRESH	1120mm	40W	-	2078lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360027FMMB	FRESH	1120mm	60W	-	2715lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360024FMPB	FRESH	1400mm	51W	-	2414lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360031FMPB	FRESH	1400mm	75W	-	3171lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360026FMMB	FRESH	1400mm	51W	-	2613lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360034FMMB	FRESH	1400mm	75W	-	3431lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-





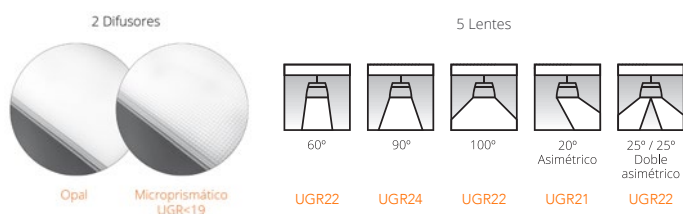
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles** 
Finishes Available
Finitions disponibles

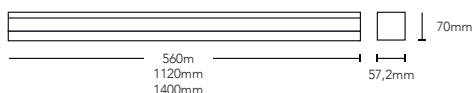
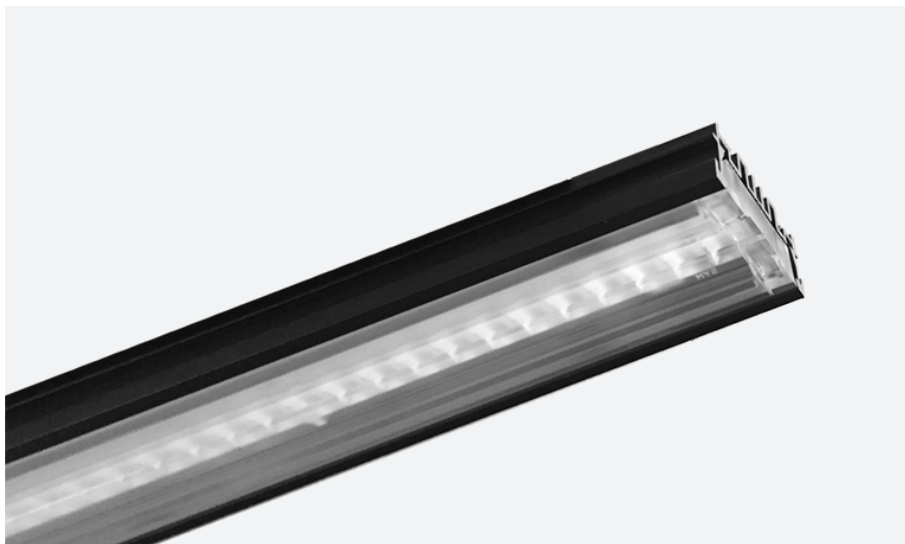


- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
BN360014FRPB	FRUIT	560mm	20W	-	1411lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360018FRPB	FRUIT	560mm	30W	-	1852lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360015FRMB	FRUIT	560mm	20W	-	1527lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360020FRMB	FRUIT	560mm	30W	-	2005lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360028FRPB	FRUIT	1120mm	40W	-	2822lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360037FRPB	FRUIT	1120mm	60W	-	3705lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360030FRMB	FRUIT	1120mm	40W	-	3054lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360040FRMB	FRUIT	1120mm	60W	-	4009lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360035FRPB	FRUIT	1400mm	51W	-	3546lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360046FRPB	FRUIT	1400mm	75W	-	4675lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360038FRMB	FRUIT	1400mm	51W	-	3837lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360050FRMB	FRUIT	1400mm	75W	-	5059lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-





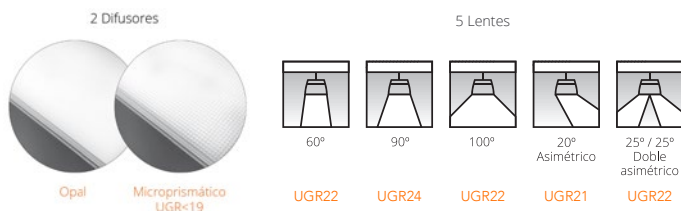
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles

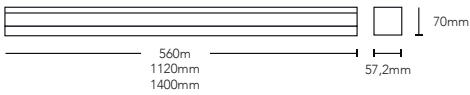
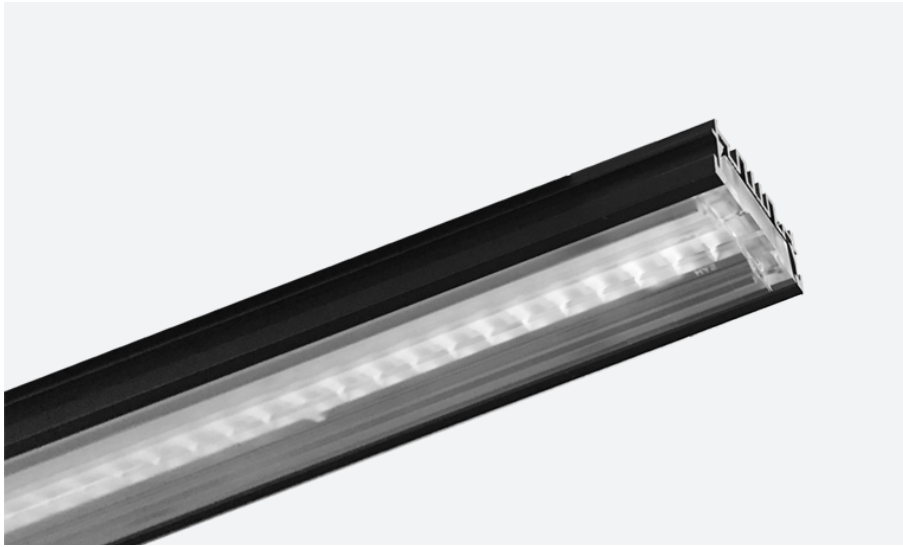





- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
BN360012PFPB	PREMIUM FRUIT	560mm	20W	-	1261lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360016PFPB	PREMIUM FRUIT	560mm	30W	-	1653lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360013PFMB	PREMIUM FRUIT	560mm	20W	-	1364lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360017PFMB	PREMIUM FRUIT	560mm	30W	-	1789lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360025PFPB	PREMIUM FRUIT	1120mm	40W	-	2521lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360033PFPB	PREMIUM FRUIT	1120mm	60W	-	3306lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360027PFMB	PREMIUM FRUIT	1120mm	40W	-	2729lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360035PFMB	PREMIUM FRUIT	1120mm	60W	-	3578lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360031PFPB	PREMIUM FRUIT	1400mm	51W	-	3169lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360041PFPB	PREMIUM FRUIT	1400mm	75W	-	4174lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360034PFMB	PREMIUM FRUIT	1400mm	51W	-	3429lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360045PFMB	PREMIUM FRUIT	1400mm	75W	-	4517lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-





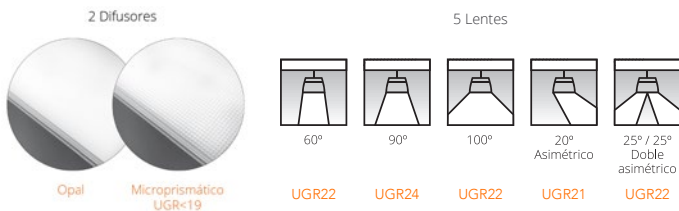
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**   
Finishes Available
Finitions disponibles

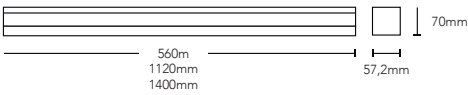


- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
BN360015GDPB	GOLD	560mm	20W	-	1509lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360019GDPB	GOLD	560mm	30W	-	1977lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360016GDMB	GOLD	560mm	20W	-	1633lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360021GDMB	GOLD	560mm	30W	-	2139lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360030GDPB	GOLD	1120mm	40W	-	3017lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360039GDPB	GOLD	1120mm	60W	-	3954lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360032GDMB	GOLD	1120mm	40W	-	3265lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360042GDMB	GOLD	1120mm	60W	-	4279lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360037GDPB	GOLD	1400mm	51W	-	3792lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360049GDPB	GOLD	1400mm	75W	-	4989lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360041GDMB	GOLD	1400mm	51W	-	4103lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360053GDMB	GOLD	1400mm	75W	-	5399lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-





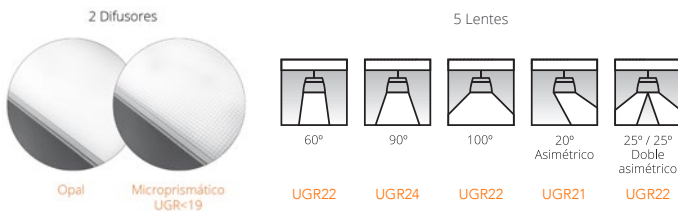
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
BN360012PFPB	BLUE FISH	560mm	20W	-	1867lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360016PFPB	BLUE FISH	560mm	30W	-	2454lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360013PFMB	BLUE FISH	560mm	20W	-	1977lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360017PFMB	BLUE FISH	560mm	30W	-	2598lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360025PFPB	BLUE FISH	1120mm	40W	-	3207lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360033PFPB	BLUE FISH	1120mm	60W	-	4215lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360027PFMB	BLUE FISH	1120mm	40W	-	3470lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360035PFMB	BLUE FISH	1120mm	60W	-	4561lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360031PFPB	BLUE FISH	1400mm	51W	-	4029lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360041PFPB	BLUE FISH	1400mm	75W	-	5316lm	-	90° Dif. Opal	-	-
BN360034PFMB	BLUE FISH	1400mm	51W	-	4360lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-
BN360045PFMB	BLUE FISH	1400mm	75W	-	5753lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19	-



Módulo tapa ciega



Referencia **Módulo**

BN44005B	Módulo Tapa Ciega 280mm Acabado Blanco
BN44005B	Módulo Tapa Ciega 560mm Acabado Blanco
BN44011B	Módulo Tapa Ciega 1120mm Acabado Blanco
BN44014B	Módulo Tapa Ciega 1400mm Acabado Blanco
BN44022B	Módulo Tapa Ciega 2240mm Acabado Blanco
BN44028B	Módulo Tapa Ciega 2800mm Acabado Blanco

Unión Megaline



Tapa Final



Cable Suspensión



Conector Macho Alimentación



Kit Florón Cónico



Kit Florón Cilíndrico



Referencia

Accesorios

ML360UN	Unión Megaline (se necesitan 2 uniones por cada luminaria)
ML360TFB	Tapa Final Acabado Blanco
ML360TFN	Tapa Final Acabado Negro
ML356CAS	Cable Suspensión 1ud. (2 metros)
LF-1459411	Cable Suspensión 1ud. (4 metros)
ML360KTC	Kit Conectore Rápidos (Opcional)
ML360KC	Conector Macho Alimentación
ML360KTS	Kit Suspensión: Cable 2m + Unión (1ud)

Referencia

Accesorios

ML362FLCN	Kit florón cónico con cable transparente 2m A. Negro
ML362FLCB	Kit florón cónico con cable transparente 2m A. Blanco
ML362FLCG	Kit florón cónico con cable transparente 2m A. Gris
ML363FLRN	Kit florón cilíndrico con cable transparente 2m A. Negro
ML363FLRB	Kit florón cilíndrico con cable transparente 2m A. Blanco
ML363FLRG	Kit florón cilíndrico con cable transparente 2m A. Gris

*para medidas de cables personalizados consultar



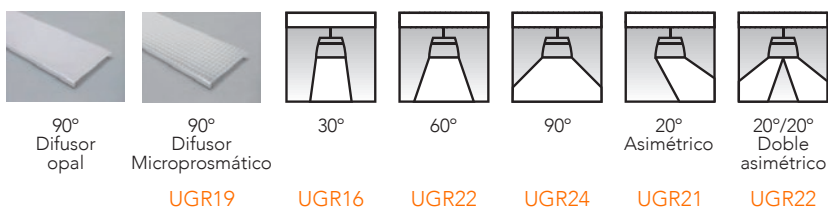


- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables
2 Types of interchangeable diffusers
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables



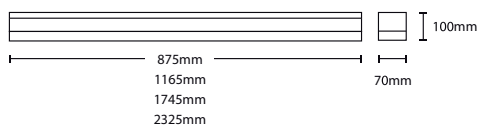
- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10* 45W - >200.000 horas
65W - >150.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350017MTPG	MEAT	875mm	26W	700mA	1716lm	66lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350024MTPG	MEAT	875mm	40W	1050mA	2425lm	60lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350018MTMG	MEAT	875mm	26W	700mA	1817lm	70lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350025MTMG	MEAT	875mm	40W	1050mA	2567lm	64lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350018MT1G	MEAT	875mm	26W	700mA	1878lm	72lm/W	30° Lente	8%	-
ML350026MT1G	MEAT	875mm	40W	1050mA	2653lm	66lm/W	30° Lente	8%	-
ML350018MT2G	MEAT	875mm	26W	700mA	1898lm	73lm/W	60° Lente	8%	-
ML350026MT2G	MEAT	875mm	40W	1050mA	2681lm	67lm/W	60° Lente	8%	-
ML350019MT3G	MEAT	875mm	26W	700mA	1918lm	74lm/W	90° Lente	8%	-
ML350027MT3G	MEAT	875mm	40W	1050mA	2710lm	67lm/W	90° Lente	8%	-
ML350018MT6G	MEAT	875mm	26W	700mA	1878lm	72lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350026MT6G	MEAT	875mm	40W	1050mA	2653lm	66lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350019MT7G	MEAT	875mm	26W	700mA	1939lm	75lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350027MT7G	MEAT	875mm	40W	1050mA	2739lm	68lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-



Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350028MTPG	MEAT	1165mm	33W	900mA	2211lm	67lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350038MTPG	MEAT	1165mm	68W	1750mA	3859lm	56lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350030MTMG	MEAT	1165mm	33W	900mA	2341lm	70lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350040MTMG	MEAT	1165mm	68W	1750mA	4086lm	60lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350031MT1G	MEAT	1165mm	33W	900mA	2419lm	73lm/W	30° Lente	8%	-
ML350042MT1G	MEAT	1165mm	68W	1750mA	4222lm	62lm/W	30° Lente	8%	-
ML350031MT2G	MEAT	1165mm	33W	900mA	2445lm	74lm/W	60° Lente	8%	-
ML350042MT2G	MEAT	1165mm	68W	1750mA	4268lm	62lm/W	60° Lente	8%	-
ML350031MT3G	MEAT	1165mm	33W	900mA	2471lm	74lm/W	90° Lente	8%	-
ML350043MT3G	MEAT	1165mm	68W	1750mA	4313lm	63lm/W	90° Lente	8%	-
ML350031MT6G	MEAT	1165mm	33W	900mA	2419lm	73lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350042MT6G	MEAT	1165mm	68W	1750mA	4222lm	62lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350032MT7G	MEAT	1165mm	33W	900mA	2497lm	75lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350043MT7G	MEAT	1165mm	68W	1750mA	4359lm	64lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350034MTPG	MEAT	1745mm	52W	1400mA	3433lm	66lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350041MTPG	MEAT	1745mm	66W	1750mA	4182lm	63lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350036MTMG	MEAT	1745mm	52W	1400mA	3635lm	70lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350044MTMG	MEAT	1745mm	66W	1750mA	4428lm	67lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350037MT1G	MEAT	1745mm	52W	1400mA	3756lm	72lm/W	30° Lente	8%	-
ML350045MT1G	MEAT	1745mm	66W	1750mA	4576lm	69lm/W	30° Lente	8%	-
ML350037MT2G	MEAT	1745mm	52W	1400mA	3796lm	73lm/W	60° Lente	8%	-
ML350046MT2G	MEAT	1745mm	66W	1750mA	4625lm	70lm/W	60° Lente	8%	-
ML350038MT3G	MEAT	1745mm	52W	1400mA	3837lm	74lm/W	90° Lente	8%	-
ML350046MT3G	MEAT	1745mm	66W	1750mA	4674lm	70lm/W	90° Lente	8%	-
ML350037MT6G	MEAT	1745mm	52W	1400mA	3756lm	72lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350045MT6G	MEAT	1745mm	66W	1750mA	4576lm	69lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350038MT7G	MEAT	1745mm	52W	1400mA	3877lm	75lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350047MT7G	MEAT	1745mm	66W	1750mA	4723lm	71lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

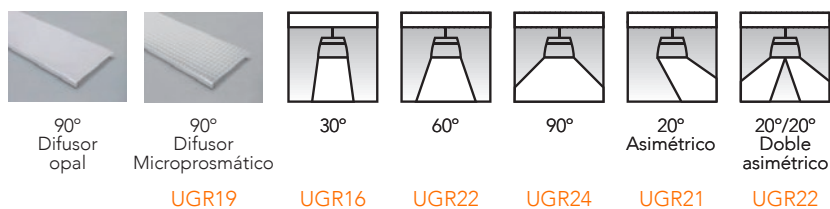


- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables
2 Types of interchangeable diffusers
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables



- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10* 45W - >200.000 horas
65W - >150.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

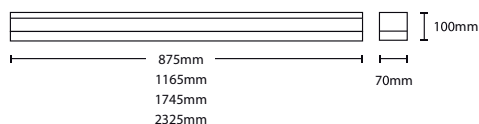
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350017PMPG	PREMIUM MEAT	875mm	26W	700mA	1702lm	65lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350024PMPG	PREMIUM MEAT	875mm	40W	1050mA	2430lm	60lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350018PMMG	PREMIUM MEAT	875mm	26W	700mA	1802lm	69lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350025PMMG	PREMIUM MEAT	875mm	40W	1050mA	2573lm	64lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350018PM1G	PREMIUM MEAT	875mm	26W	700mA	1862lm	72lm/W	30° Lente	8%	-
ML350026PM1G	PREMIUM MEAT	875mm	40W	1050mA	2658lm	66lm/W	30° Lente	8%	-
ML350018PM2G	PREMIUM MEAT	875mm	26W	700mA	1882lm	72lm/W	60° Lente	8%	-
ML350026PM2G	PREMIUM MEAT	875mm	40W	1050mA	2687lm	67lm/W	60° Lente	8%	-
ML350019PM3G	PREMIUM MEAT	875mm	26W	700mA	1902lm	73lm/W	90° Lente	8%	-
ML350027PM3G	PREMIUM MEAT	875mm	40W	1050mA	2715lm	67lm/W	90° Lente	8%	-
ML350018PM6G	PREMIUM MEAT	875mm	26W	700mA	1862lm	72lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350026PM6G	PREMIUM MEAT	875mm	40W	1050mA	2658lm	66lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350019PM7G	PREMIUM MEAT	875mm	26W	700mA	1922lm	74lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350027PM7G	PREMIUM MEAT	875mm	40W	1050mA	2744lm	68lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-





Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350028PMPG	PREMIUM MEAT	1165mm	33W	900mA	2190lm	66lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350039PMPG	PREMIUM MEAT	1165mm	68W	1750mA	3900lm	57lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350029PMMG	PREMIUM MEAT	1165mm	33W	900mA	2319lm	70lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350041PMMG	PREMIUM MEAT	1165mm	68W	1750mA	4130lm	60lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350030PM1G	PREMIUM MEAT	1165mm	33W	900mA	2396lm	72lm/W	30° Lente	8%	-
ML350042PM1G	PREMIUM MEAT	1165mm	68W	1750mA	4267lm	62lm/W	30° Lente	8%	-
ML350031PM2G	PREMIUM MEAT	1165mm	33W	900mA	2422lm	73lm/W	60° Lente	8%	-
ML350043PM2G	PREMIUM MEAT	1165mm	68W	1750mA	4313lm	63lm/W	60° Lente	8%	-
ML350031PM3G	PREMIUM MEAT	1165mm	33W	900mA	2447lm	74lm/W	90° Lente	8%	-
ML350043PM3G	PREMIUM MEAT	1165mm	68W	1750mA	4359lm	64lm/W	90° Lente	8%	-
ML350030PM6G	PREMIUM MEAT	1165mm	33W	900mA	2396lm	72lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350042PM6G	PREMIUM MEAT	1165mm	68W	1750mA	4267lm	62lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350032PM7G	PREMIUM MEAT	1165mm	33W	900mA	2473lm	74lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350044PM7G	PREMIUM MEAT	1165mm	68W	1750mA	4405lm	64lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350034PMPG	PREMIUM MEAT	1745mm	52W	1400mA	3403lm	65lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350041PMPG	PREMIUM MEAT	1745mm	66W	1750mA	4168lm	63lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350036PMMG	PREMIUM MEAT	1745mm	52W	1400mA	3603lm	69lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350044PMMG	PREMIUM MEAT	1745mm	66W	1750mA	4414lm	66lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350037PM1G	PREMIUM MEAT	1745mm	52W	1400mA	3723lm	72lm/W	30° Lente	8%	-
ML350045PM1G	PREMIUM MEAT	1745mm	66W	1750mA	4561lm	69lm/W	30° Lente	8%	-
ML350037PM2G	PREMIUM MEAT	1745mm	52W	1400mA	3764lm	72lm/W	60° Lente	8%	-
ML350046PM2G	PREMIUM MEAT	1745mm	66W	1750mA	4610lm	69lm/W	60° Lente	8%	-
ML350038PM3G	PREMIUM MEAT	1745mm	52W	1400mA	3804lm	73lm/W	90° Lente	8%	-
ML350046PM3G	PREMIUM MEAT	1745mm	66W	1750mA	4659lm	70lm/W	90° Lente	8%	-
ML350037PM6G	PREMIUM MEAT	1745mm	52W	1400mA	3723lm	72lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350045PM6G	PREMIUM MEAT	1745mm	66W	1750mA	4561lm	69lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350038PM7G	PREMIUM MEAT	1745mm	52W	1400mA	3844lm	74lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350047PM7G	PREMIUM MEAT	1745mm	66W	1750mA	4708lm	71lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

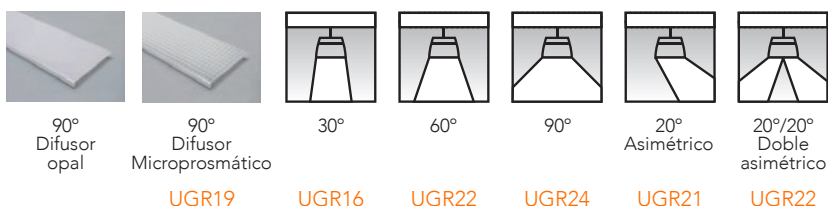


- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables
2 Types of interchangeable diffusers
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables



- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10* 45W - >200.000 horas
65W - >150.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350016FM PG	FRESH	875mm	26W	700mA	1645lm	63lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350023FM PG	FRESH	875mm	40W	1050mA	2335lm	58lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350017FMMG	FRESH	875mm	26W	700mA	1741lm	67lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350024FMMG	FRESH	875mm	40W	1050mA	2473lm	61lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350017FM1G	FRESH	875mm	26W	700mA	1799lm	69lm/W	30° Lente	8%	-
ML350025FM1G	FRESH	875mm	40W	1050mA	2555lm	64lm/W	30° Lente	8%	-
ML350018FM2G	FRESH	875mm	26W	700mA	1819lm	70lm/W	60° Lente	8%	-
ML350025FM2G	FRESH	875mm	40W	1050mA	2583lm	64lm/W	60° Lente	8%	-
ML350018FM3G	FRESH	875mm	26W	700mA	1838lm	71lm/W	90° Lente	8%	-
ML350026FM3G	FRESH	875mm	40W	1050mA	2610lm	65lm/W	90° Lente	8%	-
ML350017FM6G	FRESH	875mm	26W	700mA	1799lm	69lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350025FM6G	FRESH	875mm	40W	1050mA	2555lm	64lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350018FM7G	FRESH	875mm	26W	700mA	1858lm	71lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350026FM7G	FRESH	875mm	40W	1050mA	2638lm	66lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

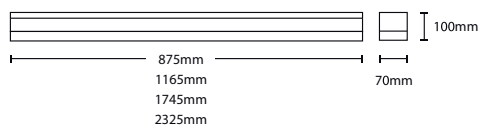


UGR19 UGR16 UGR22 UGR24 UGR21 UGR22



Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350027FMPG	FRESH	1165mm	33W	900mA	2117lm	64lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350037FMPG	FRESH	1165mm	68W	1750mA	3722lm	54lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350028FMMG	FRESH	1165mm	33W	900mA	2242lm	67lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350039FMMG	FRESH	1165mm	68W	1750mA	3941lm	58lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350029FM1G	FRESH	1165mm	33W	900mA	2316lm	70lm/W	30° Lente	8%	-
ML350040FM1G	FRESH	1165mm	68W	1750mA	4072lm	60lm/W	30° Lente	8%	-
ML350030FM2G	FRESH	1165mm	33W	900mA	2341lm	70lm/W	60° Lente	8%	-
ML350041FM2G	FRESH	1165mm	68W	1750mA	4116lm	60lm/W	60° Lente	8%	-
ML350030FM3G	FRESH	1165mm	33W	900mA	2366lm	71lm/W	90° Lente	8%	-
ML350041FM3G	FRESH	1165mm	68W	1750mA	4160lm	61lm/W	90° Lente	8%	-
ML350029FM6G	FRESH	1165mm	33W	900mA	2316lm	70lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350040FM6G	FRESH	1165mm	68W	1750mA	4072lm	60lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350030FM7G	FRESH	1165mm	33W	900mA	2391lm	72lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350042FM7G	FRESH	1165mm	68W	1750mA	4204lm	61lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350032FMPG	FRESH	1745mm	52W	1400mA	3289lm	63lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350040FMPG	FRESH	1745mm	66W	1750mA	4020lm	61lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350025FMMG	FRESH	1745mm	52W	1400mA	2583lm	50lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350042FMMG	FRESH	1745mm	66W	1750mA	4257lm	64lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350026FM1G	FRESH	1745mm	52W	1400mA	2669lm	51lm/W	30° Lente	8%	-
ML350043FM1G	FRESH	1745mm	66W	1750mA	4398lm	66lm/W	30° Lente	8%	-
ML350026FM2G	FRESH	1745mm	52W	1400mA	2698lm	52lm/W	60° Lente	8%	-
ML350044FM2G	FRESH	1745mm	66W	1750mA	4446lm	67lm/W	60° Lente	8%	-
ML350027FM3G	FRESH	1745mm	52W	1400mA	2726lm	52lm/W	90° Lente	8%	-
ML350044FM3G	FRESH	1745mm	66W	1750mA	4493lm	68lm/W	90° Lente	8%	-
ML350026FM6G	FRESH	1745mm	52W	1400mA	2669lm	51lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350043FM6G	FRESH	1745mm	66W	1750mA	4398lm	66lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350027FM7G	FRESH	1745mm	52W	1400mA	2755lm	53lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350045FM7G	FRESH	1745mm	66W	1750mA	4540lm	68lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

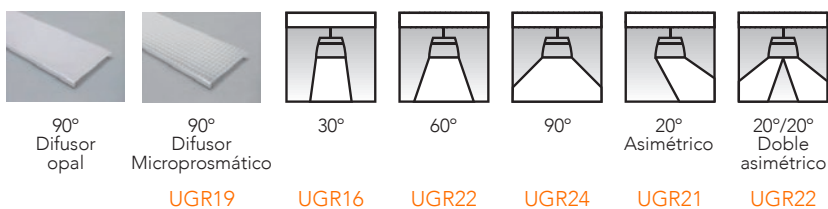


- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables
2 Types of interchangeable diffusers
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables



- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10* 45W - >200.000 horas
65W - >150.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

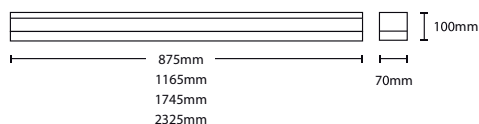
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350023FRPG	FRUIT	875mm	26W	700mA	2360lm	91lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350033FRPG	FRUIT	875mm	40W	1050mA	3347lm	83lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350024FRMG	FRUIT	875mm	26W	700mA	2499lm	96lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350035FRMG	FRUIT	875mm	40W	1050mA	3543lm	88lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350025FR1G	FRUIT	875mm	26W	700mA	2583lm	99lm/W	30° Lente	8%	-
ML350036FR1G	FRUIT	875mm	40W	1050mA	3662lm	91lm/W	30° Lente	8%	-
ML350026FR2G	FRUIT	875mm	26W	700mA	2610lm	100lm/W	60° Lente	8%	-
ML350037FR2G	FRUIT	875mm	40W	1050mA	3701lm	92lm/W	60° Lente	8%	-
ML350026FR3G	FRUIT	875mm	26W	700mA	2638lm	101lm/W	90° Lente	8%	-
ML350037FR3G	FRUIT	875mm	40W	1050mA	3740lm	93lm/W	90° Lente	8%	-
ML350025FR6G	FRUIT	875mm	26W	700mA	2583lm	99lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350036FR6G	FRUIT	875mm	40W	1050mA	3662lm	91lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350026FR7G	FRUIT	875mm	26W	700mA	2666lm	102lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350037FR7G	FRUIT	875mm	40W	1050mA	3788lm	94lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-





Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350039FRPG	FRUIT	1165mm	33W	900mA	3039lm	91lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350053FRPG	FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5335lm	78lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350041FRMG	FRUIT	1165mm	33W	900mA	3218lm	97lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350056FRMG	FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5649lm	83lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350042FR1G	FRUIT	1165mm	33W	900mA	3325lm	100lm/W	30° Lente	8%	-
ML350058FR1G	FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5837lm	85lm/W	30° Lente	8%	-
ML350043FR2G	FRUIT	1165mm	33W	900mA	3361lm	101lm/W	60° Lente	8%	-
ML350058FR2G	FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5900lm	86lm/W	60° Lente	8%	-
ML350043FR3G	FRUIT	1165mm	33W	900mA	3397lm	102lm/W	90° Lente	8%	-
ML350059FR3G	FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5962lm	87lm/W	90° Lente	8%	-
ML350042FR6G	FRUIT	1165mm	33W	900mA	3325lm	100lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350058FR6G	FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5837lm	85lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350044FR7G	FRUIT	1165mm	33W	900mA	3432lm	103lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350060FR7G	FRUIT	1165mm	68W	1750mA	6025lm	88lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350047FRPG	FRUIT	1745mm	52W	1400mA	4721lm	91lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350057FRPG	FRUIT	1745mm	66W	1750mA	5764lm	87lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350049FRMG	FRUIT	1745mm	52W	1400mA	4999lm	96lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350061FRMG	FRUIT	1745mm	66W	1750mA	6103lm	92lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350051FR1G	FRUIT	1745mm	52W	1400mA	5165lm	99lm/W	30° Lente	8%	-
ML350063FR1G	FRUIT	1745mm	66W	1750mA	6306lm	95lm/W	30° Lente	8%	-
ML350052FR2G	FRUIT	1745mm	52W	1400mA	5221lm	100lm/W	60° Lente	8%	-
ML350063FR2G	FRUIT	1745mm	66W	1750mA	6374lm	96lm/W	60° Lente	8%	-
ML350052FR3G	FRUIT	1745mm	52W	1400mA	5276lm	101lm/W	90° Lente	8%	-
ML350064FR3G	FRUIT	1745mm	66W	1750mA	6442lm	97lm/W	90° Lente	8%	-
ML350051FR6G	FRUIT	1745mm	52W	1400mA	5165lm	99lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350063FR6G	FRUIT	1745mm	66W	1750mA	6306lm	95lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350053FR7G	FRUIT	1745mm	52W	1400mA	5332lm	102lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350065FR7G	FRUIT	1745mm	66W	1750mA	6509lm	98lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

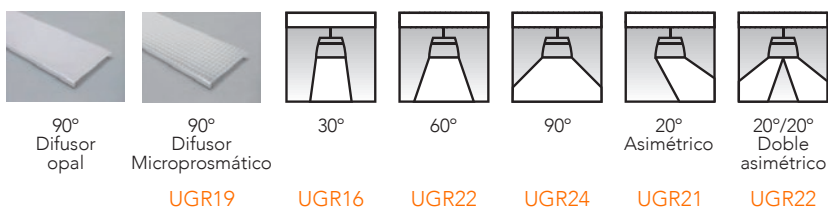


- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables
2 Types of interchangeable diffusers
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables



- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10* 45W - >200.000 horas
65W - >150.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350021PFFPG	PREMIUM FRUIT	875mm	26W	700mA	2121lm	82lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350030PFFPG	PREMIUM FRUIT	875mm	40W	1050mA	3031lm	75lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350022PFMG	PREMIUM FRUIT	875mm	26W	700mA	2245lm	86lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350032PFMG	PREMIUM FRUIT	875mm	40W	1050mA	3209lm	80lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350023PF1G	PREMIUM FRUIT	875mm	26W	700mA	2320lm	89lm/W	30° Lente	8%	-
ML350033PF1G	PREMIUM FRUIT	875mm	40W	1050mA	3316lm	82lm/W	30° Lente	8%	-
ML350023PF2G	PREMIUM FRUIT	875mm	26W	700mA	2345lm	90lm/W	60° Lente	8%	-
ML350033PF2G	PREMIUM FRUIT	875mm	40W	1050mA	3352lm	83lm/W	60° Lente	8%	-
ML350023PF3G	PREMIUM FRUIT	875mm	26W	700mA	2370lm	91lm/W	90° Lente	8%	-
ML350033PF3G	PREMIUM FRUIT	875mm	40W	1050mA	3388lm	84lm/W	90° Lente	8%	-
ML350023PF6G	PREMIUM FRUIT	875mm	26W	700mA	2320lm	89lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350033PF6G	PREMIUM FRUIT	875mm	40W	1050mA	3316lm	82lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350023PF7G	PREMIUM FRUIT	875mm	26W	700mA	2395lm	92lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350034PF7G	PREMIUM FRUIT	875mm	40W	1050mA	3423lm	85lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-





Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350035PFPFG	PREMIUM FRUIT	1165mm	33W	900mA	2729lm	82lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350048PFPFG	PREMIUM FRUIT	1165mm	68W	1750mA	4867lm	71lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350037PFMFG	PREMIUM FRUIT	1165mm	33W	900mA	2889lm	87lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350051PFMFG	PREMIUM FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5153lm	75lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350038PF1G	PREMIUM FRUIT	1165mm	33W	1200mA	2985lm	90lm/W	30° Lente	8%	-
ML350053PF1G	PREMIUM FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5325lm	78lm/W	30° Lente	8%	-
ML350039PF2G	PREMIUM FRUIT	1165mm	33W	900mA	3018lm	91lm/W	60° Lente	8%	-
ML350053PF2G	PREMIUM FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5382lm	79lm/W	60° Lente	8%	-
ML350039PF3G	PREMIUM FRUIT	1165mm	33W	900mA	3050lm	92lm/W	90° Lente	8%	-
ML350054PF3G	PREMIUM FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5439lm	80lm/W	90° Lente	8%	-
ML350038PF6G	PREMIUM FRUIT	1165mm	33W	900mA	2985lm	90lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350053PF6G	PREMIUM FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5325lm	78lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350039PF7G	PREMIUM FRUIT	1165mm	33W	900mA	3082lm	93lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350054PF7G	PREMIUM FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5497lm	80lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350042PFPFG	PREMIUM FRUIT	1745mm	52W	1400mA	4241lm	82lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350051PFPFG	PREMIUM FRUIT	1745mm	66W	1750mA	5199lm	78lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350044PFMFG	PREMIUM FRUIT	1745mm	52W	1400mA	4491lm	86lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350055PFMFG	PREMIUM FRUIT	1745mm	66W	1750mA	5504lm	83lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350046PF1G	PREMIUM FRUIT	1745mm	52W	1400mA	4640lm	89lm/W	30° Lente	8%	-
ML350056PF1G	PREMIUM FRUIT	1745mm	66W	1750mA	5688lm	86lm/W	30° Lente	8%	-
ML350046PF2G	PREMIUM FRUIT	1745mm	52W	1400mA	4690lm	90lm/W	60° Lente	8%	-
ML350057PF2G	PREMIUM FRUIT	1745mm	66W	1750mA	5749lm	87lm/W	60° Lente	8%	-
ML350047PF3G	PREMIUM FRUIT	1745mm	52W	1400mA	4740lm	91lm/W	90° Lente	8%	-
ML350058PF3G	PREMIUM FRUIT	1745mm	66W	1750mA	5810lm	87lm/W	90° Lente	8%	-
ML350046PF6G	PREMIUM FRUIT	1745mm	52W	1400mA	4640lm	89lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350056PF6G	PREMIUM FRUIT	1745mm	66W	1750mA	5688lm	86lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350047PF7G	PREMIUM FRUIT	1745mm	52W	1400mA	4799lm	92lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350058PF7G	PREMIUM FRUIT	1745mm	66W	1750mA	5871lm	88lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

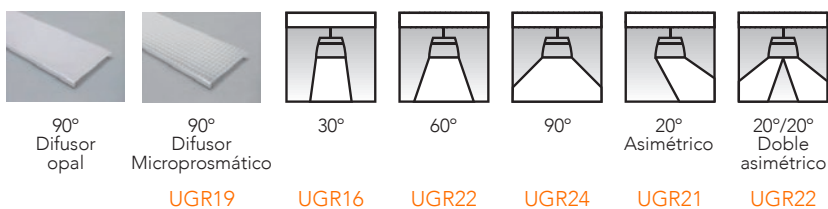


- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé du qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables
2 Types of interchangeable diffusers
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables



- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10* 45W - >200.000 horas
65W - >150.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia		Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350026GDPG	GOLD	875mm	26W	700mA	2646lm	102lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350037GDPG	GOLD	875mm	40W	1050mA	3745lm	93lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350028GDMG	GOLD	875mm	26W	700mA	2802lm	108lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350039GDMG	GOLD	875mm	40W	1050mA	3965lm	99lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350028GD1G	GOLD	875mm	26W	700mA	2895lm	111lm/W	30° Lente	8%	-
ML350040GD1G	GOLD	875mm	40W	1050mA	4097lm	102lm/W	30° Lente	8%	-
ML350029GD2G	GOLD	875mm	26W	700mA	2926lm	113lm/W	60° Lente	8%	-
ML350041GD2G	GOLD	875mm	40W	1050mA	4141lm	103lm/W	60° Lente	8%	-
ML350029GD3G	GOLD	875mm	26W	700mA	2958lm	114lm/W	90° Lente	8%	-
ML350041GD3G	GOLD	875mm	40W	1050mA	4185lm	104lm/W	90° Lente	8%	-
ML350028GD6G	GOLD	875mm	26W	700mA	2895lm	111lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350040GD6G	GOLD	875mm	40W	1050mA	4097lm	102lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350029GD7G	GOLD	875mm	26W	700mA	2989lm	115lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350042GD7G	GOLD	875mm	40W	1050mA	4229lm	105lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-





Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350043GDGP	GOLD	1165mm	33W	1200mA	3408lm	103lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350059GDGP	GOLD	1165mm	68W	1750mA	5965lm	87lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350046GDMG	GOLD	1165mm	33W	1200mA	3608lm	109lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350063GDMG	GOLD	1165mm	68W	1750mA	6315lm	92lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350047GD1G	GOLD	1165mm	33W	1200mA	3728lm	112lm/W	30° Lente	8%	-
ML350065GD1G	GOLD	1165mm	68W	1750mA	6526lm	95lm/W	30° Lente	8%	-
ML350048GD2G	GOLD	1165mm	33W	1200mA	3769lm	113lm/W	60° Lente	8%	-
ML350065GD2G	GOLD	1165mm	68W	1750mA	6596lm	96lm/W	60° Lente	8%	-
ML350048GD3G	GOLD	1165mm	45W	1200mA	3809lm	115lm/W	90° Lente	8%	-
ML350066GD3G	GOLD	1165mm	68W	1750mA	6666lm	97lm/W	90° Lente	8%	-
ML350047GD6G	GOLD	1165mm	45W	1200mA	3728lm	112lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350065GD6G	GOLD	1165mm	68W	1750mA	6526lm	95lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350049GD7G	GOLD	1165mm	45W	1200mA	3849lm	116lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350067GD7G	GOLD	1165mm	68W	1750mA	6736lm	98lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350052GDGP	GOLD	1745mm	52W	1400mA	5293lm	102lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350064GDGP	GOLD	1745mm	66W	1750mA	6454lm	97lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350056GDMG	GOLD	1745mm	52W	1400mA	5604lm	108lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350041GDMG	GOLD	1745mm	66W	1750mA	4134lm	62lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350057GD1G	GOLD	1745mm	52W	1400mA	5791lm	111lm/W	30° Lente	8%	-
ML350042GD1G	GOLD	1745mm	66W	1750mA	4272lm	64lm/W	30° Lente	8%	-
ML350058GD2G	GOLD	1745mm	52W	1400mA	5853lm	113lm/W	60° Lente	8%	-
ML350043GD2G	GOLD	1745mm	66W	1750mA	4318lm	65lm/W	60° Lente	8%	-
ML350059GD3G	GOLD	1745mm	52W	1400mA	5915lm	114lm/W	90° Lente	8%	-
ML350043GD3G	GOLD	1745mm	66W	1750mA	4363lm	66lm/W	90° Lente	8%	-
ML350057GD6G	GOLD	1745mm	52W	1400mA	5791lm	111lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350042GD6G	GOLD	1745mm	66W	1750mA	4272lm	64lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350059GD7G	GOLD	1745mm	52W	1400mA	5977lm	115lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350044GD7G	GOLD	1745mm	66W	1750mA	4409lm	66lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

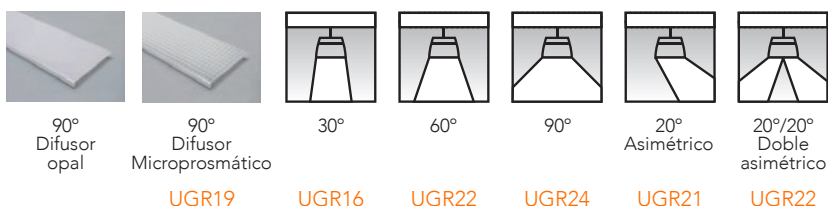


- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables
2 Types of interchangeable diffusers
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables



- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10* 45W - >200.000 horas
65W - >150.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

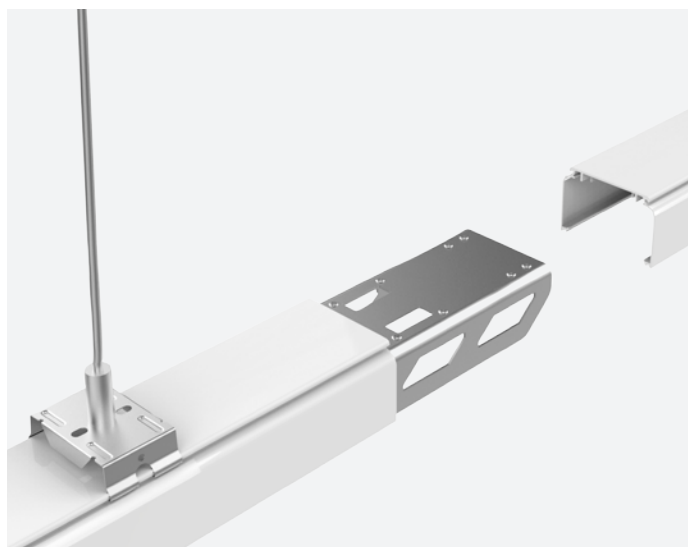
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350027BFPG	BLUE FISH	875mm	26W	700mA	2745lm	106lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350038BFPG	BLUE FISH	875mm	40W	1050mA	3891lm	937m/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350029BFMG	BLUE FISH	875mm	26W	700mA	2906lm	112lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350041BFMG	BLUE FISH	875mm	40W	1050mA	4120lm	102lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350030BF1G	BLUE FISH	875mm	26W	700mA	3003lm	115lm/W	30° Lente	8%	-
ML350041BF1G	BLUE FISH	875mm	40W	1050mA	4258lm	106lm/W	30° Lente	8%	-
ML350030BF2G	BLUE FISH	875mm	26W	700mA	3036lm	117lm/W	60° Lente	8%	-
ML350043BF2G	BLUE FISH	875mm	40W	1050mA	4304lm	107lm/W	60° Lente	8%	-
ML350020BF3G	BLUE FISH	875mm	26W	700mA	3068lm	118lm/W	90° Lente	8%	-
ML350043BF3G	BLUE FISH	875mm	40W	1050mA	4349lm	108lm/W	90° Lente	8%	-
ML350030BF6G	BLUE FISH	875mm	26W	700mA	3003lm	115lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350042BF6G	BLUE FISH	875mm	40W	1050mA	4258lm	106lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350031BF7G	BLUE FISH	875mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350043BF7G	BLUE FISH	875mm	40W	1050mA	4395lm	109lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-





Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350045BFPG	BLUE FISH	1165mm	33W	900mA	3534lm	106lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350062BFPG	BLUE FISH	1165mm	68W	1750mA	6205lm	91lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350048BFMG	BLUE FISH	1165mm	33W	900mA	3742lm	83lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350065BFMG	BLUE FISH	1165mm	68W	1750mA	6570lm	96lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350049BF1G	BLUE FISH	1165mm	33W	900mA	3867lm	85lm/W	30° Lente	8%	-
ML350067BF1G	BLUE FISH	1165mm	68W	1750mA	6789lm	99lm/W	30° Lente	8%	-
ML350050BF2G	BLUE FISH	1165mm	33W	900mA	3908lm	86lm/W	60° Lente	8%	-
ML350068BF2G	BLUE FISH	1165mm	68W	1750mA	6862lm	100lm/W	60° Lente	8%	-
ML350050BF3G	BLUE FISH	1165mm	33W	900mA	3950lm	87lm/W	90° Lente	8%	-
ML350069BF3G	BLUE FISH	1165mm	68W	1750mA	6935lm	101lm/W	90° Lente	8%	-
ML350049BF6G	BLUE FISH	1165mm	33W	900mA	3867lm	85lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350067BF6G	BLUE FISH	1165mm	68W	1750mA	6789lm	99lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350051BF7G	BLUE FISH	1165mm	33W	900mA	3992lm	88lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350070BF7G	BLUE FISH	1165mm	68W	1750mA	7008lm	102lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
ML350054BFPG	BLUE FISH	1745mm	52W	1400mA	5490lm	106lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350067BFPG	BLUE FISH	1745mm	66W	1750mA	6702lm	101lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350058BFMG	BLUE FISH	1745mm	52W	1400mA	5813lm	112lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350070BFMG	BLUE FISH	1745mm	66W	1750mA	7096lm	107lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350060BF1G	BLUE FISH	1745mm	52W	1400mA	6006lm	115lm/W	30° Lente	8%	-
ML350073BF1G	BLUE FISH	1745mm	66W	1750mA	7332lm	110lm/W	30° Lente	8%	-
ML350060BF2G	BLUE FISH	1745mm	52W	1400mA	6071lm	117lm/W	60° Lente	8%	-
ML350074BF2G	BLUE FISH	1745mm	66W	1750mA	7411lm	112lm/W	60° Lente	8%	-
ML350061BF3G	BLUE FISH	1745mm	52W	1400mA	6136lm	118lm/W	90° Lente	8%	-
ML350074BF3G	BLUE FISH	1745mm	66W	1750mA	7490lm	113lm/W	90° Lente	8%	-
ML350060BF6G	BLUE FISH	1745mm	52W	1400mA	6006lm	115lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350073BF6G	BLUE FISH	1745mm	66W	1750mA	7332lm	110lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350062BF7G	BLUE FISH	1745mm	52W	1400mA	6200lm	119lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350075BF7G	BLUE FISH	1745mm	66W	1750mA	7569lm	114lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-



- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



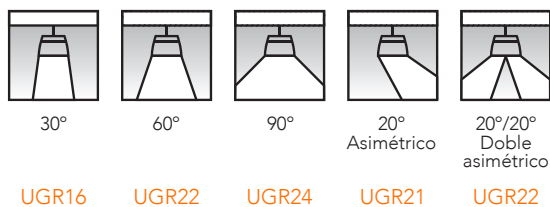
- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

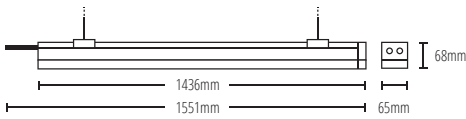
Carril Megalink 7 Cables

Referencia	Medidas
LI31407B	1436mm

Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
LI31732MT1B	MEAT	1436mm	45W	1200mA	3207lm	76lm/W	30°	8%	-
LI31744MT1B	MEAT	1436mm	65W	1750mA	4436lm	70lm/W	30°	8%	-
LI31732MT2B	MEAT	1436mm	45W	1200mA	3241lm	77lm/W	60°	8%	-
LI31744MT2B	MEAT	1436mm	65W	1750mA	4484lm	71lm/W	60°	8%	-
LI31732MT3B	MEAT	1436mm	45W	1200mA	3276lm	78lm/W	90°	8%	-
LI31745MT3B	MEAT	1436mm	65W	1750mA	4531lm	71lm/W	90°	8%	-
LI31732MT6B	MEAT	1436mm	45W	1200mA	3207lm	76lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31744MT6B	MEAT	1436mm	65W	1750mA	4436lm	70lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31733MT7B	MEAT	1436mm	45W	1200mA	3310lm	79lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
LI31745MT7B	MEAT	1436mm	65W	1750mA	4579lm	72lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-





- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



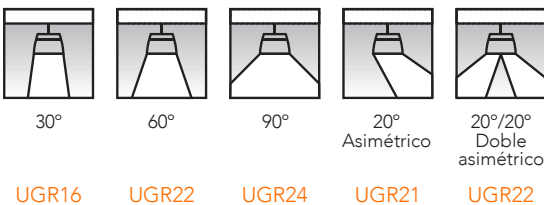
- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Carril Megalink 7 Cables

Referencia	Medidas
LI31407B	1436mm

Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
LI31731PM1B	PREMIUM MEAT	1436mm	45W	1200mA	3110lm	74lm/W	30°	8%	-
LI31742PM1B	PREMIUM MEAT	1436mm	65W	1750mA	4277lm	67lm/W	30°	8%	-
LI31731PM2B	PREMIUM MEAT	1436mm	45W	1200mA	3143lm	75lm/W	60°	8%	-
LI31743PM2B	PREMIUM MEAT	1436mm	65W	1750mA	4323lm	68lm/W	60°	8%	-
LI31732PM3B	PREMIUM MEAT	1436mm	45W	1200mA	3177lm	76lm/W	90°	8%	-
LI31743PM3B	PREMIUM MEAT	1436mm	65W	1750mA	4369lm	69lm/W	90°	8%	-
LI31730PM6B	PREMIUM MEAT	1436mm	45W	1200mA	3020lm	72lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31742PM6B	PREMIUM MEAT	1436mm	65W	1750mA	4277lm	67lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31732PM7B	PREMIUM MEAT	1436mm	45W	1200mA	3210lm	76lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
LI31744PM7B	PREMIUM MEAT	1436mm	65W	1750mA	4415lm	70lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-





- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



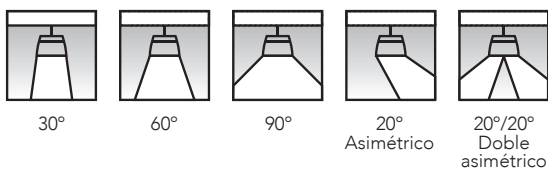
- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Carril Megalink 7 Cables

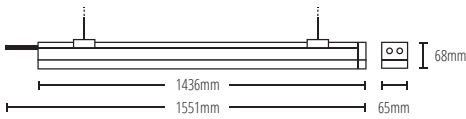
Referencia	Medidas
LI31407B	1436mm

Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
LI31730FM1B	FRESH	1436mm	45W	1200mA	3074lm	73lm/W	30°	8%	-
LI31742FM1B	FRESH	1436mm	65W	1750mA	4275lm	67lm/W	30°	8%	-
LI31731FM2B	FRESH	1436mm	45W	1200mA	3107lm	74lm/W	60°	8%	-
LI31743FM2B	FRESH	1436mm	65W	1750mA	4321lm	68lm/W	60°	8%	-
LI31731FM3B	FRESH	1436mm	45W	1200mA	3141lm	75lm/W	90°	8%	-
LI31743FM3B	FRESH	1436mm	65W	1750mA	4367lm	69lm/W	90°	8%	-
LI31730FM6B	FRESH	1436mm	45W	1200mA	3074lm	73lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31742FM6B	FRESH	1436mm	65W	1750mA	4275lm	67lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31731FM7B	FRESH	1436mm	45W	1200mA	3189lm	76lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
LI31744FM7B	FRESH	1436mm	65W	1750mA	4413lm	70lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16 UGR22 UGR24 UGR21 UGR22



- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



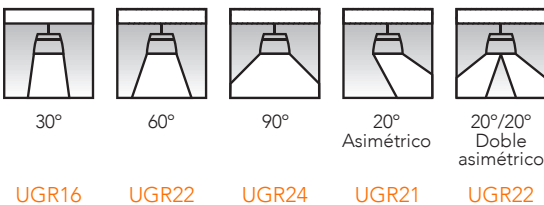
- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Carril Megalink 7 Cables

Referencia	Medidas
LI31407B	1436mm

Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
LI31744FR1B	FRUIT	1436mm	45W	1200mA	4412lm	105lm/W	30°	8%	-
LI31761FR1B	FRUIT	1436mm	65W	1750mA	6125lm	97lm/W	30°	8%	-
LI31744FR2B	FRUIT	1436mm	45W	1200mA	4459lm	106lm/W	60°	8%	-
LI31761FR2B	FRUIT	1436mm	65W	1750mA	6191lm	98lm/W	60°	8%	-
LI31745FR3B	FRUIT	1436mm	45W	1200mA	4507lm	107lm/W	90°	8%	-
LI31762FR3B	FRUIT	1436mm	65W	1750mA	6257lm	99lm/W	90°	8%	-
LI31744FR6B	FRUIT	1436mm	45W	1200mA	4412lm	105lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31761FR6B	FRUIT	1436mm	65W	1750mA	6125lm	97lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31745FR7B	FRUIT	1436mm	45W	1200mA	4554lm	108lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
LI31763FR7B	FRUIT	1436mm	65W	1750mA	6322lm	100lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16

UGR22

UGR24

UGR21

UGR22



- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos
Instant replacements
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



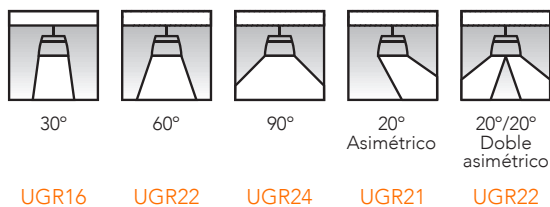
- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

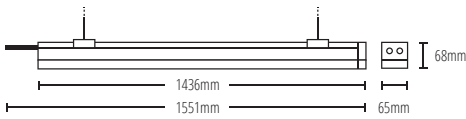
Carril Megalink 7 Cables

Referencia	Medidas
LI31407B	1436mm

Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
LI31738PF1B	PREMIUM FRUIT	1436mm	45W	1200mA	3869lm	92lm/W	30°	8%	-
LI31753PF1B	PREMIUM FRUIT	1436mm	65W	1750mA	5310lm	84lm/W	30°	8%	-
LI31739PF2B	PREMIUM FRUIT	1436mm	45W	1200mA	3910lm	93lm/W	60°	8%	-
LI31753PF2B	PREMIUM FRUIT	1436mm	65W	1750mA	5370lm	85lm/W	60°	8%	-
LI31739PF3B	PREMIUM FRUIT	1436mm	45W	1200mA	3952lm	94lm/W	90°	8%	-
LI31754PF3B	PREMIUM FRUIT	1436mm	65W	1750mA	5427lm	86lm/W	90°	8%	-
LI31738PF6B	PREMIUM FRUIT	1436mm	45W	1200mA	3869lm	92lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31753PF6B	PREMIUM FRUIT	1436mm	65W	1750mA	5310lm	84lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31739PF7B	PREMIUM FRUIT	1436mm	45W	1200mA	3994lm	95lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
LI31754PF7B	PREMIUM FRUIT	1436mm	65W	1750mA	5484lm	86lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-





- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



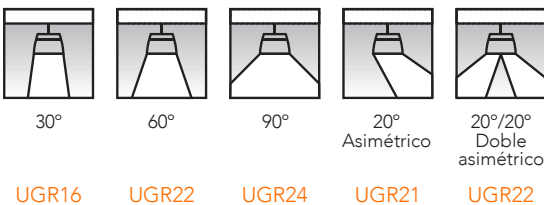
- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

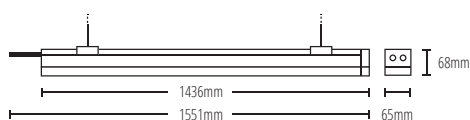
Carril Megalink 7 Cables

Referencia	Medidas
LI31407B	1436mm

Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
LI31749GD1B	GOLD	1436mm	45W	1200mA	4945lm	118lm/W	30°	8%	-
LI31768GD1B	GOLD	1436mm	65W	1750mA	6852lm	108m/W	30°	8%	-
LI31749GD2B	GOLD	1436mm	45W	1200mA	4998lm	119lm/W	60°	8%	-
LI31769GD2B	GOLD	1436mm	65W	1750mA	6926lm	109m/W	60°	8%	-
LI31750GD3B	GOLD	1436mm	45W	1200mA	5051lm	120lm/W	90°	8%	-
LI31770GD3B	GOLD	1436mm	65W	1750mA	7000lm	110lm/W	90°	8%	-
LI31749GD6B	GOLD	1436mm	45W	1200mA	4945lm	118lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31768GD6B	GOLD	1436mm	65W	1750mA	6852lm	108lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31751GD7B	GOLD	1436mm	45W	1200mA	5105lm	122lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
LI31770GD7B	GOLD	1436mm	65W	1750mA	7073lm	111lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-





- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**
Instant replacements
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



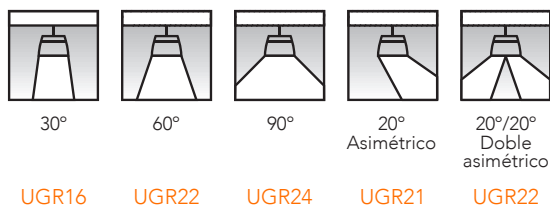
- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

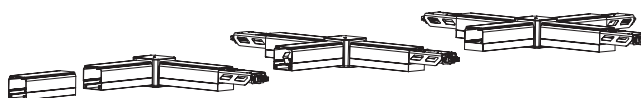
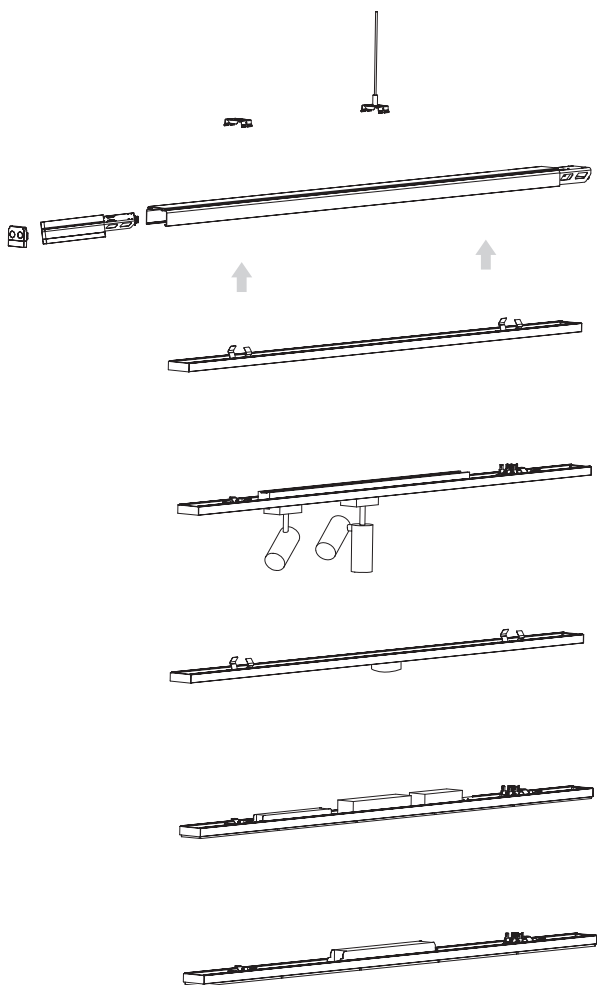
Carril Megalink 7 Cables

Referencia	Medidas
LI31407B	1436mm

Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31751BF1B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5131lm	122lm/W	30°	8%	-
PR31771BF1B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7123lm	112lm/W	30°	8%	-
PR31751BF2B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5186lm	123lm/W	60°	8%	-
PR31771BF2B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7199lm	113lm/W	60°	8%	-
PR31752BF3B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5241lm	124lm/W	90°	8%	-
PR31772BF3B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7276lm	115lm/W	90°	8%	-
PR31751BF6B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5131lm	122lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31771BF6B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7123lm	112lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31753BF7B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5297lm	126lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31773BF7B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7353lm	116lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-





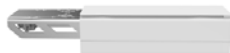
1. **Módulo Tapa Ciega**
 Blind Cover Module
Module de couvercle aveugle
2. **Módulo Carril Trifásico**
 Three-phase rail module
Module de rail triphasé
3. **Módulo Detector de Presencia y Crepuscular**
 Presence and Twilight Detector Module
Module détecteur de présence et crépuscule
4. **Módulo de Emergencia**
 Emergency kit
Kit d'urgence
5. **Módulo Regulable DALI y Touch&DALI**
 DALI and Touch & DALI Adjustable Module
Module réglable DALI et Touch & DALI

Referencia	Medidas	Módulo
LI32014B	1436mm	Módulo tapa ciega
LI3211407B	1436mm	Módulo Carril para proyector trifásico 7 Cables (ranura para proyectores 495mm)
LI3211411B	1436mm	Módulo Carril para proyector trifásico 11 Cables (ranura para proyectores 495mm)
LI3221401B	1436mm	Módulo Detector de presencia (con función: Detector de presencia + Sensor crepuscular + regulación 0-10. Detector de alta frecuencia). Rango detección Ø16m, h:15m, 360°.
Kit de Emergencia		
89800179		Driver de Emergencia con salida de 4W
89800089		Batería NICD 4A 55 (Autonomía 3 horas)
89800275		LED Bicolor indicador batería 1m cable
89899956		Interruptor test batería

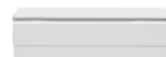
Drivers Regulables DALI o Touch&DALI



Alimentador Lateral para 7 u 11 cables



Embellecedor Final (sin cables ni conector)



Conector en "L"
(Acometida derecha e izquierda)



Conector en "T"
(Acometida derecha, izquierda y central)



Conector en "X"



Conector sin cables para instalación en superficie



Conector para instalación en suspensión



Tapa Final



Clip Fijación a Techo



Kit Cable de Acero para suspensión 2m



Presilla estopa plástico para protección cables



Referencia	Accesorios
28000659	Driver Regulable DALI y Touch&DALI nLCA 75W 350-1050mA one4all Id PRE
28000660	Driver Regulable DALI y Touch&DALI nLCA 75W 900-1800mA one4all Id PRE
24034323	Dali PS1
LI328AL07	Alimentador Lateral para 7 cables
LI328AL11	Alimentador Lateral para 11 cables
LI322EF	Embellecedor Final (sin cables ni conector)
LI329CLD07	Conector en "L" acometida derecha para 7 cables
LI329CLI07	Conector en "L" acometida izquierda para 7 cables
LI329CLD11	Conector en "L" acometida derecha para 11 cables
LI329CLI11	Conector en "L" acometida izquierda para 11 cables
LI330CTD07	Conector en "T" acometida derecha para 7 cables
LI330CTI07	Conector en "T" acometida izquierda para 7 cables
LI330CTC07	Conector en "T" acometida central para 7 cables
LI330CTD11	Conector en "T" acometida derecha para 11 cables
LI330CTI11	Conector en "T" acometida izquierda para 11 cables
LI330CTC11	Conector en "T" acometida central para 11 cables
LI331CX07	Conector en "X" para 7 cables
LI331CX11	Conector en "X" para 11 cables
LI3441CS	Conector sin cables para instalación en superficie
LI342C7C	Conector con 7 Cables para instalación en suspensión
LI342C11C	Conector con 11 Cables para instalación en suspensión
LI332TF	Tapa Final
LI334CST	Clip Fijación a Techo
LI335CAS	Kit Cable de Acero para suspensión 2m
LF-1459411	Kit Cable de Acero para suspensión 4m
LI332PR	Presilla estopa plástico para protección cables tapa final

TUBOS LED LED TUBES TUBES LED



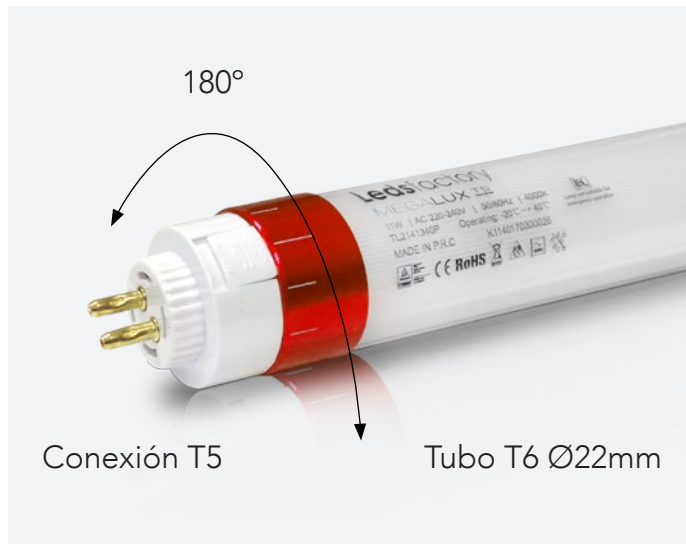
HDC
HIGH DEFINITION COLORS

Los **tubos LED Megalux** especiales para alimentación proporcionan la iluminación ideal, siendo la mejor ayuda para la venta de su producto.

Contamos con la mayor gama de tubos Led Especiales para alimentación del mercado, para que usted elija el tubo que mejor se adapte a sus gustos y necesidades. En nuestra gama podrá encontrar tubos LED para todo tipo de alimentos, carnes rojas, embutidos, platos precocinados, repostería, pan, quesos, jamón, frutas, verduras, pescados y marisco.

Nuestros tubos **potencian los colores de forma natural** y proporcionan un aspecto más fresco y atractivo a los alimentos, gracias a nuestros leds con **temperaturas de color específicas y sin filtros.**





8W - 549mm
10W - 849mm
15W - 1149mm
18W - 1449mm



- Tubo LED T6 con conexión T5
High purity aluminum heatsink
Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté
- Disipador de aluminio de alta pureza
High purity aluminum heatsink
Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté
- Protector de Policarbonato
Polycarbonate Protector
Protecteur en polycarbonate
- Cabezal rotatorio de 180°
180° adjustable head
Tête réglable à 180°



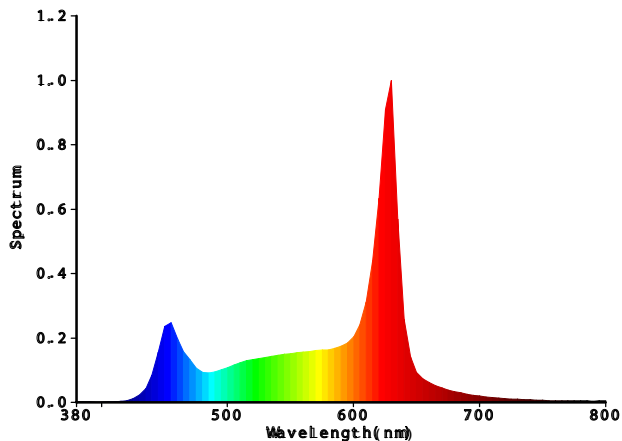
- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

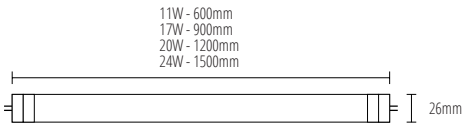
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL21410MTP	MEAT	549mm	8W	-	686lm	86lm/W	120°	-	-
TL21415MTP	MEAT	849mm	10W	-	950lm	95lm/W	120°	-	-
TL21420MTP	MEAT	1149mm	15W	-	1475lm	98lm/W	120°	-	-
TL21425MTP	MEAT	1449mm	18W	-	1740lm	97lm/W	120°	-	-

MEAT: Los módulos "Meat Light" ofrecen un espectro de color que potencia el rojo de la carne. Se crea un contraste impactante entre la gama de colores rojos, que visualmente garantiza una apariencia más fresca y atractiva de la carne sin afectar al resto de colores que le rodean.

MEAT: The "Meat Light" modules offer a color spectrum that enhances the meat red. A striking contrast is created between the range of red colors, which visually guarantees a fresher and more attractive appearance of the meat without affecting the rest of the colors that surround it.

MEAT: Les modules "Meat Light" offrent un spectre de couleurs qui rehausse la viande rouge. Un contraste saisissant est créé entre la gamme de couleurs rouges, qui garantit visuellement un aspect plus frais et plus attrayant de la viande sans affecter le reste des couleurs qui l'entourent.





- Disipador de aluminio de alta pureza
High purity aluminum heatsink
Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté
- Protector de Policarbonato
Polycarbonate Protector
Protecteur en polycarbonate
- Cabezal rotatorio de 180°
180° adjustable head
Tête réglable à 180°

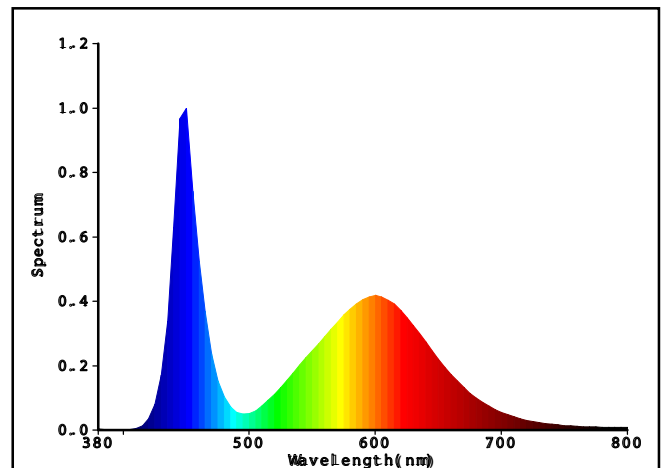
- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

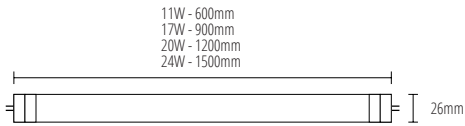
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL2031040P	FOOD	600mm	11W	-	935lm	85lm/W	120°	-	-
TL2031540P	FOOD	900mm	17W	-	1445lm	85lm/W	120°	-	-
TL2032040P	FOOD	1200mm	20W	-	1700lm	85lm/W	120°	-	-
TL2032540P	FOOD	1500mm	24W	-	2040lm	85lm/W	120°	-	-

FOOD: Los módulos "Food Light" potencian el color rojo de la carne sin desvirtuar el color blanco de las vetas de la grasa; ofreciendo un aspecto más natural gracias a la tonalidad lilosa de la luz.

FOOD: The "Food Light" modules enhance the red color of the meat without distorting the white color of the fat veins; offering a more natural appearance thanks to the lilac tonality of the light.

FOOD: Les modules "Food Light" rehaussent la couleur rouge de la viande sans déformer la couleur blanche des veines grassieuses; offrant un aspect plus naturel grâce à la tonalité lilosa de la lumière.





- Disipador de aluminio de alta pureza
High purity aluminum heatsink
Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté
- Protector de Policarbonato
Polycarbonate Protector
Protecteur en polycarbonate
- Cabezal rotatorio de 180°
180° adjustable head
Tête réglable à 180 °



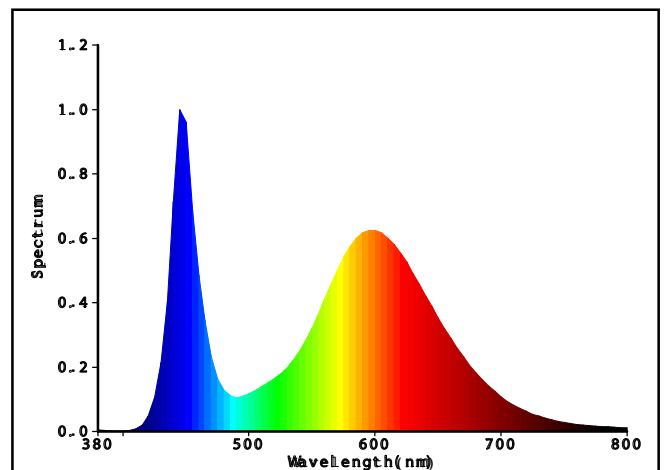
- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL2151040P	FRESH	600mm	11W	-	935lm	85lm/W	120°	-	-
TL2151540P	FRESH	900mm	17W	-	1445lm	85lm/W	120°	-	-
TL2152040P	FRESH	1200mm	20W	-	1700lm	85lm/W	120°	-	-
TL2152540P	FRESH	1500mm	24W	-	2040lm	85lm/W	120°	-	-

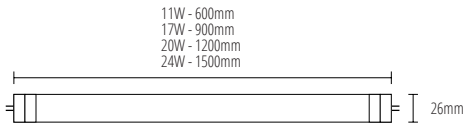
FRESH: Los módulos "Fresh Light" acentúan el color rojo y rosado de los alimentos pero siempre respetando los blancos de la carne, como por ejemplo de cerdo, aves y embutidos. El producto resultará mucho más fresco y apetitoso a la vista sin que tenga lugar a una distorsión de colores.

FRESH: The "Fresh Light" modules accentuate the red and pink color of the food but always respecting the white of the meat, such as pork, poultry and sausages, the product will be much more fresh and appetizing to look at without taking place a distortion of colors.

FFRESH: Les modules "Fresh Light" accentuent la couleur rouge et rose des aliments mais respectant toujours le blanc de la viande, comme le porc, la volaille et les saucisses, le produit sera beaucoup plus frais et appétissant à regarder sans avoir lieu une distorsion des couleurs.







- Disipador de aluminio de alta pureza
High purity aluminum heatsink
Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté
- Protector de Policarbonato
Polycarbonate Protector
Protecteur en polycarbonate
- Cabezal rotatorio de 180°
180° adjustable head
Tête réglable à 180°



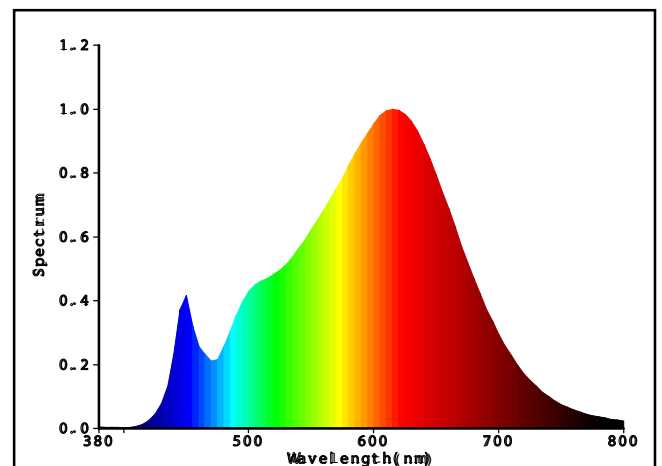
- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

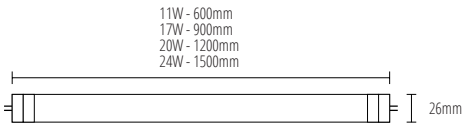
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL2231030P	FRUIT	600mm	11W	-	935lm	85lm/W	120°	-	-
TL2231530P	FRUIT	900mm	17W	-	1445lm	85lm/W	120°	-	-
TL2232030P	FRUIT	1200mm	20W	-	1700lm	85lm/W	120°	-	-
TL2232530P	FRUIT	1500mm	24W	-	2040lm	85lm/W	120°	-	-

FRUIT: Los módulos "Fruit Light" son la mejor solución para iluminar la fruta, verduras u hortalizas, su característica principal es la capacidad de potenciar el brillo natural de verdes, rojos y amarillos. Los colores del producto se muestran cálidos, definidos e intensos, pero sin alterar su color real gracias a su CRI elevado de >90.

FRUIT: The "Fruit Light" modules are the best solution to illuminate the fruit, vegetables or vegetables, its main feature is the ability to enhance the natural brightness of green, red and yellow. The colors of the product are warm, defined and intense, but without altering its real color thanks to its high CRI of > 90.

FRUIT: Les modules "Fruit Light" sont la meilleure solution pour illuminer les fruits, légumes ou légumes, sa principale caractéristique est la possibilité d'améliorer la luminosité naturelle du vert, du rouge et du jaune. Les couleurs du produit sont chaudes, définies et intenses, mais sans altérer sa couleur réelle grâce à son IRC élevé > 90.





- Disipador de aluminio de alta pureza
High purity aluminum heatsink
Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté
- Protector de Policarbonato
Polycarbonate Protector
Protecteur en polycarbonate
- Cabezal rotatorio de 180°
180° adjustable head
Tête réglable à 180°



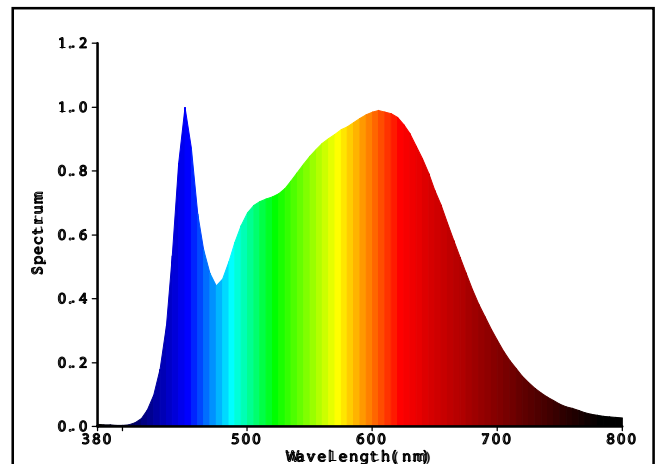
- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

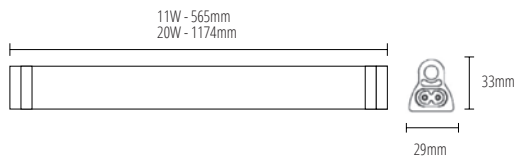
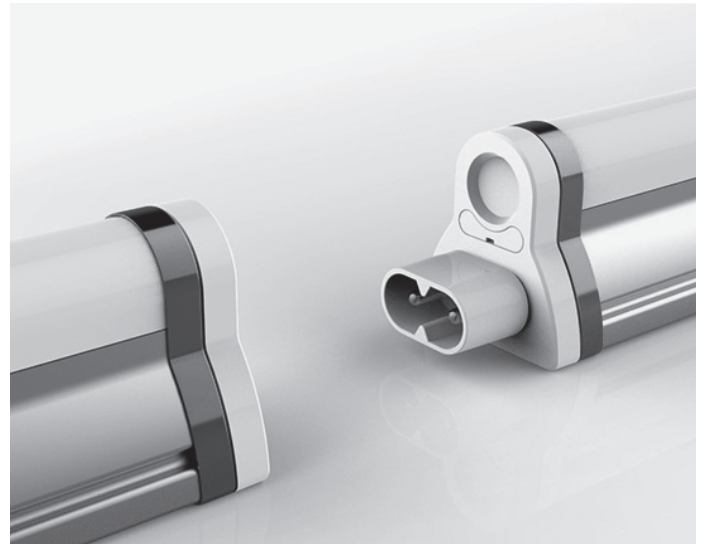
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL2221040P	FISH	600mm	11W	-	935lm	85lm/W	120°	-	-
TL2221540P	FISH	900mm	17W	-	1445lm	85lm/W	120°	-	-
TL2222040P	FISH	1200mm	20W	-	1700lm	85lm/W	120°	-	-
TL2222540P	FISH	1500mm	24W	-	2040lm	85lm/W	120°	-	-

FISH: Los módulos "Fish Light" son la mejor solución para iluminar el pescado y el marisco, su característica principal es la capacidad de potenciar su brillo natural. Gracias a su CRI 90 con base 4000K, los grises se verán reforzados así como la gama de rojos, ofreciendo una apariencia mucha más fresca y atractiva.

FISH: "Fish Light" modules are the best solution to illuminate fish and shellfish, its main feature is the ability to enhance its natural brightness. Thanks to its CRI 90 with 4000K base, the grays will be reinforced as well as the red range, offering a much fresher and more attractive appearance.

FISH: Les modules "Fish Light" sont la meilleure solution pour illuminer les poissons et crustacés, sa principale caractéristique est la possibilité d'améliorer sa luminosité naturelle. Grâce à son CRI 90 à base 4000K, les gris seront renforcés ainsi que la gamme rouge, offrant un aspect beaucoup plus frais et attrayant.





- **Regleta T5 Interconectable**
Linkable Integrated T5 LED Tube
Tube LED T5 intégré connectable
- **Disipador de aluminio de alta pureza**
High purity aluminum heatsink
Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté
- **Protector de Policarbonato**
Polycarbonate Protector
Protecteur en polycarbonate



- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL21010FDP	FOOD	600mm	11W	-	935lm	85lm/W	120°	-	-
TL21020FDP	FOOD	900mm	20W	-	1700 lm	85lm/W	120°	-	-

Accesorios

Accessories

Accessoires



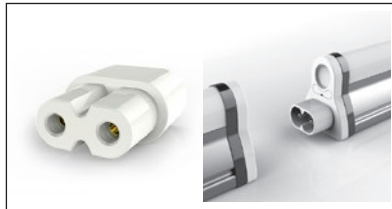
Interruptor

ACTL210ITR



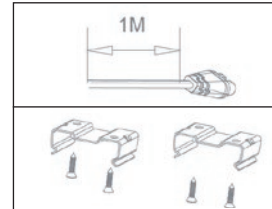
Conector rápido con cable 50cm

ACTL210CNC



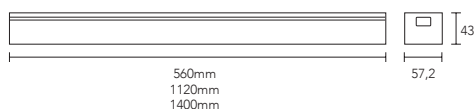
Conector rápido

ACTL210CNR



Accesorios incluidos

Cable de potencia 1m
Grapas sujeción y tornillos



- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Acabados Disponibles
Finishes Available 9003 9005 9006
Finitions disponibles

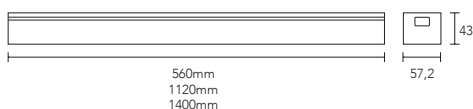


- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
TL37012MT1B	MEAT	560mm	18W	350mA	1269lm	70lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37016MT1B	MEAT	560mm	27W	500mA	1657lm	62lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37012MT2B	MEAT	560mm	18W	350mA	1269lm	70lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37016MT2B	MEAT	560mm	27W	500mA	1657lm	62lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37012MT3B	MEAT	560mm	18W	350mA	1228lm	68lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37016MT3B	MEAT	560mm	27W	500mA	1604lm	60lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37012MT6B	MEAT	560mm	18W	350mA	1269lm	70lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37016MT6B	MEAT	560mm	27W	500mA	1657lm	62lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37012MT7B	MEAT	560mm	18W	350mA	1269lm	70lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37016MT7B	MEAT	560mm	27W	500mA	1657lm	62lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-

TL37012MT1B	MEAT	1120mm	36W	350mA	2538lm	70lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37016MT1B	MEAT	1120mm	54W	500mA	3314lm	62lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37012MT2B	MEAT	1120mm	36W	350mA	2538lm	70lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37016MT2B	MEAT	1120mm	54W	500mA	3314lm	62lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37012MT3B	MEAT	1120mm	36W	350mA	2456lm	68lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37016MT3B	MEAT	1120mm	54W	500mA	3207lm	60lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37012MT6B	MEAT	1120mm	36W	350mA	2538lm	70lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37016MT6B	MEAT	1120mm	54W	500mA	3314lm	62lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37012MT7B	MEAT	1120mm	36W	350mA	2538lm	70lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37016MT7B	MEAT	1120mm	54W	500mA	3314lm	62lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-

TL37035MT1B	MEAT	1400mm	50W	350mA	3501lm	70lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37045MT1B	MEAT	1400mm	74W	500mA	4582lm	62lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37035MT2B	MEAT	1400mm	50W	350mA	3501lm	70lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37045MT2B	MEAT	1400mm	74W	500mA	4582lm	62lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37033MT3B	MEAT	1400mm	50W	350mA	3388lm	68lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37044MT3B	MEAT	1400mm	74W	500mA	4434lm	60lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37035MT6B	MEAT	1400mm	50W	350mA	3501lm	70lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37045MT6B	MEAT	1400mm	74W	500mA	4582lm	62lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37035MT7B	MEAT	1400mm	50W	350mA	3501lm	70lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37045MT7B	MEAT	1400mm	74W	500mA	4582lm	62lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-



- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

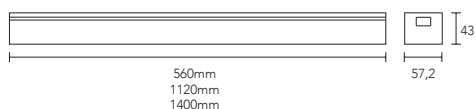
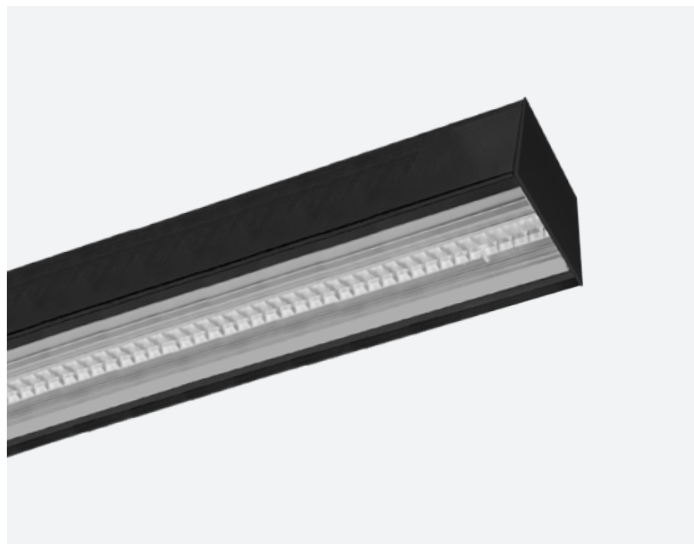


- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
TL37012MT1B	PREMIUM MEAT	560mm	17W	350mA	1246lm	71lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37016MT1B	PREMIUM MEAT	560mm	26W	500mA	1628lm	63lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37012MT2B	PREMIUM MEAT	560mm	17W	350mA	1246lm	71lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37016MT2B	PREMIUM MEAT	560mm	26W	500mA	1628lm	63lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37012MT3B	PREMIUM MEAT	560mm	17W	350mA	1206lm	69lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37016MT3B	PREMIUM MEAT	560mm	26W	500mA	1575lm	61lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37012MT6B	PREMIUM MEAT	560mm	17W	350mA	1246lm	71lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37016MT6B	PREMIUM MEAT	560mm	26W	500mA	1628lm	63lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37012MT7B	PREMIUM MEAT	560mm	17W	350mA	1246lm	71lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37016MT7B	PREMIUM MEAT	560mm	26W	500mA	1628lm	63lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-

TL37012MT1B	PREMIUM MEAT	1120mm	35W	350mA	2493lm	71lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37016MT1B	PREMIUM MEAT	1120mm	52W	500mA	3255lm	63lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37012MT2B	PREMIUM MEAT	1120mm	35W	350mA	2493lm	71lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37016MT2B	PREMIUM MEAT	1120mm	52W	500mA	3255lm	63lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37012MT3B	PREMIUM MEAT	1120mm	35W	350mA	2412lm	69lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37016MT3B	PREMIUM MEAT	1120mm	52W	500mA	3150lm	61lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37012MT6B	PREMIUM MEAT	1120mm	35W	350mA	2493lm	71lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37016MT6B	PREMIUM MEAT	1120mm	52W	500mA	3255lm	63lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37012MT7B	PREMIUM MEAT	1120mm	35W	350mA	2493lm	71lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37016MT7B	PREMIUM MEAT	1120mm	52W	500mA	3255lm	63lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-

TL37035MT1B	PREMIUM MEAT	1400mm	44W	350mA	3131lm	72lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37045MT1B	PREMIUM MEAT	1400mm	65W	500mA	4120lm	64lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37035MT2B	PREMIUM MEAT	1400mm	44W	350mA	3131lm	72lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37045MT2B	PREMIUM MEAT	1400mm	65W	500mA	4120lm	64lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37033MT3B	PREMIUM MEAT	1400mm	44W	350mA	3030lm	69lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37044MT3B	PREMIUM MEAT	1400mm	65W	500mA	3987lm	62lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37035MT6B	PREMIUM MEAT	1400mm	44W	350mA	3131lm	72lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37045MT6B	PREMIUM MEAT	1400mm	65W	500mA	4120lm	64lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37035MT7B	PREMIUM MEAT	1400mm	44W	350mA	3131lm	72lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37045MT7B	PREMIUM MEAT	1400mm	65W	500mA	4120lm	64lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-



- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

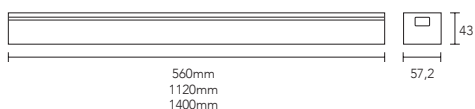
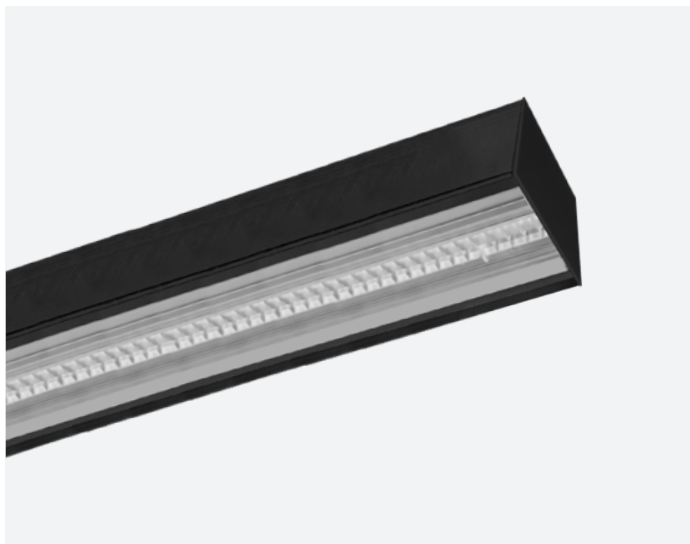


- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
TL37012FM1B	FRESH	560mm	18W	350mA	1223lm	67lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37015FM1B	FRESH	560mm	27W	500mA	1598lm	59lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37012FM2B	FRESH	560mm	18W	350mA	1223lm	67lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37015FM2B	FRESH	560mm	27W	500mA	1598lm	59lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37011FM3B	FRESH	560mm	18W	350mA	1184lm	64lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37015FM3B	FRESH	560mm	27W	500mA	1546lm	57lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37012FM6B	FRESH	560mm	18W	350mA	1223lm	67lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37015FM6B	FRESH	560mm	27W	500mA	1598lm	59lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37012FM7B	FRESH	560mm	18W	350mA	1223lm	67lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37015FM7B	FRESH	560mm	27W	500mA	1598lm	59lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-

TL37024FM1B	FRESH	1120mm	37W	350mA	2447lm	67lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37031FM1B	FRESH	1120mm	54W	500mA	3196lm	59lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37024FM2B	FRESH	1120mm	37W	350mA	2447lm	67lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37031FM2B	FRESH	1120mm	54W	500mA	3196lm	59lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37023FM3B	FRESH	1120mm	37W	350mA	2368lm	64lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37030FM3B	FRESH	1120mm	54W	500mA	3093lm	57lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37024FM6B	FRESH	1120mm	37W	350mA	2447lm	67lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37031FM6B	FRESH	1120mm	54W	500mA	3196lm	59lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37024FM7B	FRESH	1120mm	37W	350mA	2447lm	67lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37031FM7B	FRESH	1120mm	54W	500mA	3196lm	59lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-

TL37030FM1B	FRESH	1400mm	46W	350mA	3076lm	67lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37040FM1B	FRESH	1400mm	68W	500mA	4039lm	59lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37030FM2B	FRESH	1400mm	46W	350mA	3076lm	67lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37040FM2B	FRESH	1400mm	68W	500mA	4039lm	59lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37029FM3B	FRESH	1400mm	46W	350mA	2977lm	65lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37039FM3B	FRESH	1400mm	68W	500mA	3909lm	57lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37030FM6B	FRESH	1400mm	46W	350mA	3076lm	67lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37040FM6B	FRESH	1400mm	68W	500mA	4039lm	59lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37030FM7B	FRESH	1400mm	46W	350mA	3076lm	67lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37040FM7B	FRESH	1400mm	68W	500mA	4039lm	59lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-



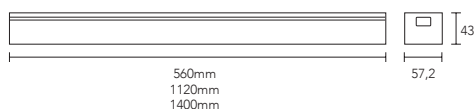
- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

9003 9005 9006



- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
TL37017FR1B	FRUIT	560mm	18W	350mA	1797lm	98lm7W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37023FR1B	FRUIT	560mm	27W	500mA	2360lm	87lm7W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37017FR2B	FRUIT	560mm	18W	350mA	1797lm	98lm7W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37023FR2B	FRUIT	560mm	27W	500mA	2360lm	87lm7W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37017FR3B	FRUIT	560mm	18W	350mA	1740lm	95lm7W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37022FR3B	FRUIT	560mm	27W	500mA	2284lm	84lm7W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37017FR6B	FRUIT	560mm	18W	350mA	1797lm	98lm7W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37023FR6B	FRUIT	560mm	27W	500mA	2360lm	87lm7W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37017FR7B	FRUIT	560mm	18W	350mA	1797lm	98lm7W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37023FR7B	FRUIT	560mm	27W	500mA	2360lm	87lm7W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37035FR1B	FRUIT	1120mm	37W	350mA	3595lm	98lm7W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37047FR1B	FRUIT	1120mm	54W	500mA	4720lm	87lm7W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37035FR2B	FRUIT	1120mm	37W	350mA	3595lm	98lm7W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37047FR2B	FRUIT	1120mm	54W	500mA	4720lm	87lm7W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37034FR3B	FRUIT	1120mm	37W	350mA	3479lm	95lm7W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37045FR3B	FRUIT	1120mm	54W	500mA	4568lm	84lm7W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37035FR6B	FRUIT	1120mm	37W	350mA	3595lm	98lm7W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37047FR6B	FRUIT	1120mm	54W	500mA	4720lm	87lm7W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37035FR7B	FRUIT	1120mm	37W	350mA	3595lm	98lm7W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37047FR7B	FRUIT	1120mm	54W	500mA	4720lm	87lm7W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37047FR7B	FRUIT	1400mm	46W	350mA	4517lm	98lm7W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37045FR1B	FRUIT	1400mm	68W	500mA	5956lm	87lm7W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37059FR1G	FRUIT	1400mm	46W	350mA	4517lm	98lm7W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37045FR2B	FRUIT	1400mm	68W	500mA	5956lm	87lm7W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37059FR2G	FRUIT	1400mm	46W	350mA	4372lm	95lm7W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37043FR3B	FRUIT	1400mm	68W	500mA	5763lm	85lm7W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37057FR3G	FRUIT	1400mm	46W	350mA	4517lm	98lm7W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37045FR6B	FRUIT	1400mm	68W	500mA	5956lm	87lm7W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37059FR6G	FRUIT	1400mm	46W	350mA	4517lm	98lm7W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37045FR7B	FRUIT	1400mm	68W	500mA	5956lm	87lm7W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-



- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

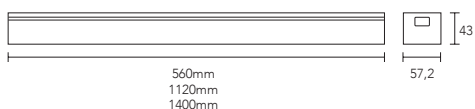


- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
TL37019GD1B	GOLD	560mm	18W	350mA	1922lm	105lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37025GD1B	GOLD	560mm	27W	500mA	2519lm	93lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37019GD2B	GOLD	560mm	18W	350mA	1922lm	105lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37025GD2B	GOLD	560mm	27W	500mA	2519lm	93lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37018GD3B	GOLD	560mm	18W	350mA	1860lm	101lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37024GD3B	GOLD	560mm	27W	500mA	2437lm	90lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37019GD6B	GOLD	560mm	18W	350mA	1922lm	105lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37025GD6B	GOLD	560mm	27W	500mA	2519lm	93lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37019GD7B	GOLD	560mm	18W	350mA	1922lm	105lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37025GD7B	GOLD	560mm	27W	500mA	2519lm	93lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-

TL37038GD1B	GOLD	1120mm	37W	350mA	3844lm	105lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37050GD1B	GOLD	1120mm	54W	500mA	5037lm	93lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37038GD2B	GOLD	1120mm	37W	350mA	3844lm	105lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37050GD2B	GOLD	1120mm	54W	500mA	5037lm	93lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37037GD3B	GOLD	1120mm	37W	350mA	3720lm	101lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37048GD3B	GOLD	1120mm	54W	500mA	4875lm	90lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37038GD6B	GOLD	1120mm	37W	350mA	3844lm	105lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37050GD6B	GOLD	1120mm	54W	500mA	5037lm	93lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37038GD7B	GOLD	1120mm	37W	350mA	3844lm	105lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37050GD7B	GOLD	1120mm	54W	500mA	5037lm	93lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-

TL37038GD1B	GOLD	1400mm	46W	350mA	4830lm	105lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37050GD1B	GOLD	1400mm	68W	500mA	6356lm	93lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37038GD2B	GOLD	1400mm	46W	350mA	4830lm	105lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37050GD2B	GOLD	1400mm	68W	500mA	6356lm	126lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37037GD3B	GOLD	1400mm	46W	350mA	4675lm	102lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37048GD3B	GOLD	1400mm	68W	500mA	6151lm	90lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37038GD6B	GOLD	1400mm	46W	350mA	4830lm	105lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37050GD6B	GOLD	1400mm	68W	500mA	6356lm	93lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37038GD7B	GOLD	1400mm	46W	350mA	4830lm	105lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37050GD7B	GOLD	1400mm	68W	500mA	6356lm	93lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-



- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.
Quality Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables
5 types of interchangeable lenses
5 types de verres interchangeables
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

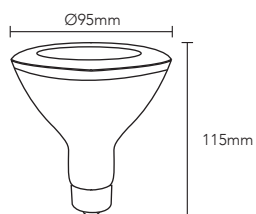
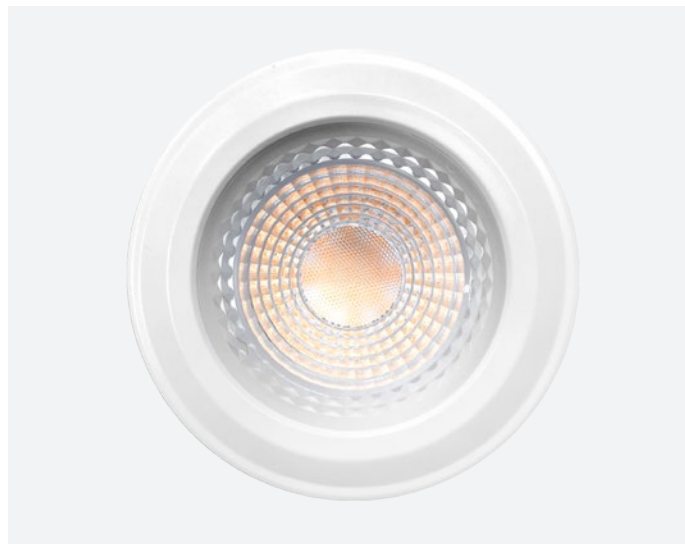
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	UGR	Ef. Energética
TL37020BF1B	BLUE FISH	560mm	18W	350mA	2043lm	111lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37026BF1B	BLUE FISH	560mm	27W	500mA	2685lm	99lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37020BF2B	BLUE FISH	560mm	18W	350mA	2043lm	111lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37026BF2B	BLUE FISH	560mm	27W	500mA	2685lm	99lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37019BF3B	BLUE FISH	560mm	18W	350mA	1977lm	107lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37025BF3B	BLUE FISH	560mm	27W	500mA	2598lm	96lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37020BF6B	BLUE FISH	560mm	18W	350mA	2043lm	111lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37026BF6B	BLUE FISH	560mm	27W	500mA	2685lm	99lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37020BF7B	BLUE FISH	560mm	18W	350mA	2043lm	111lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37026BF7B	BLUE FISH	560mm	27W	500mA	2685lm	99lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37040BF1B	BLUE FISH	1120mm	37W	350mA	4085lm	111lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37053BF1B	BLUE FISH	1120mm	54W	500mA	5370lm	99lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37040BF2B	BLUE FISH	1120mm	37W	350mA	4085lm	111lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37053BF2B	BLUE FISH	1120mm	54W	500mA	5370lm	99lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37039BF3B	BLUE FISH	1120mm	37W	350mA	3953lm	107lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37051BF3B	BLUE FISH	1120mm	54W	500mA	5196lm	96lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37040BF6B	BLUE FISH	1120mm	37W	350mA	4085lm	111lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37053BF6B	BLUE FISH	1120mm	54W	500mA	5370lm	99lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37040BF7B	BLUE FISH	1120mm	37W	350mA	4085lm	111lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37053BF7B	BLUE FISH	1120mm	54W	500mA	5370lm	99lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37051BF1B	BLUE FISH	1400mm	46W	350mA	5132lm	111lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37067BF1B	BLUE FISH	1400mm	68W	500mA	6772lm	99lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37051BF2B	BLUE FISH	1400mm	46W	350mA	5132lm	111lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37067BF2B	BLUE FISH	1400mm	68W	500mA	6772lm	99lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37049BF3B	BLUE FISH	1400mm	46W	350mA	4967lm	108lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37065BF3B	BLUE FISH	1400mm	68W	500mA	6554lm	96lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37051BF6B	BLUE FISH	1400mm	46W	350mA	5132lm	111lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37067BF6B	BLUE FISH	1400mm	68W	500mA	6772lm	99lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37051BF7B	BLUE FISH	1400mm	46W	350mA	5132lm	111lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37067BF7B	BLUE FISH	1400mm	68W	500mA	6772lm	99lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-

TIRAS LED LED STRIPS BANDES LED



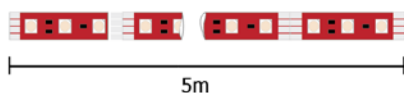
HDC
HIGH DEFINITION COLORS





- Vida útil L70B10 35.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PA25005MT	MEAT	CRI>84	Ø95x115mm	12W	-	524lm	-	38°	-	-
PA25005FM	FRESH	CRI>67	Ø95x115mm	12W	-	506lm	-	38°	-	-
PA25007GD	GOLD	CRI>92	Ø95x115mm	12W	-	784lm	-	38°	-	-
PA25007FR	FRUIT	CRI>96	Ø95x115mm	12W	-	753lm	-	38°	-	-
PA25008BF	BLUE FISH	CRI>92	Ø95x115mm	12W	-	848lm	-	38°	-	-



- Bobinas de 5 metros.
5 meter coil.
Bobine de 5 mètres.
- Disponible precio al corte.
Price per cut available.
Prix par coupe disponible.
- 240 Led por metro.
240 LEDs per meter.
240 LEDs per meter.

- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

IP20

Referencia	CCT	Nivel CRI	P.Led	Intensidad	Lm finales	LEDS	Ángulo
TF500190MT	MEAT	CRI>84	19,2W/m	240mA	1440lm/m	240LEDS/m	120°
TF500190FM	FRESH	CRI>67	19,2W/m	240mA	2170lm/m	240LEDS/m	120°
TF500190GD	GOLD	CRI>92	19,2W/m	240mA	1606lm/m	240LEDS/m	120°
TF500190FR	FRUIT	CRI>96	19,2W/m	240mA	2149lm/m	240LEDS/m	120°
TF500190FH	FISH	CRI>90	19,2W/m	240mA	2419lm/m	240LEDS/m	120°

IP62

Referencia	CCT	Nivel CRI	P.Led	Intensidad	Lm finales	LEDS	Ángulo
TF510190MT	MEAT	CRI>84	19,2W/m	240mA	1440lm/m	240LEDS/m	120°
TF510190FM	FRESH	CRI>67	19,2W/m	240mA	2170lm/m	240LEDS/m	120°
TF510190GD	GOLD	CRI>92	19,2W/m	240mA	1606lm/m	240LEDS/m	120°
TF510190FR	FRUIT	CRI>96	19,2W/m	240mA	2149lm/m	240LEDS/m	120°
TF510190FH	FISH	CRI>90	19,2W/m	240mA	2419lm/m	240LEDS/m	120°



LEDS ESPECIALES SPECIAL LEDS LED SPÉCIALES



ES

La gama **HDC** (High Definition Colors) de Ledsfactory incluye los **LEDs especiales Fashion, Art, Joyería y Pure Light**. Una serie de LEDS específicos con determinados CRI's de niveles elevados para concretas aplicaciones.

El **LED Fashion** es la solución ideal para las tiendas de moda y retail gracias a que potencia los colores vivos a la vez que los blancos y a su alta reproducción cromática **CRI>90**. Resalta el aspecto natural de las prendas y accesorios haciéndolo más atractivo a los consumidores.

El **LED Art** es específico para espacios donde se requiera un alto CRI y unas prestaciones muy exigentes como ahora museos, galerías de arte, exposiciones, etc. Su Índice de reproducción cromática **CRI>98** permite una reproducción y una calidad de luz extraordinarias.

Los LEDs especiales para Joyería **LED GOLD y LED SILVER** reproducen de manera exacta los colores de metales y piedras preciosas como diamantes, oro o plata entre muchos, gracias a su **CRI>92**, potenciando y resaltando el brillo natural de los productos.

El **LED GOLD** es específico para gemas y metales de color cálido como el oro, rubíes, ámbar, etc., aportando calidez y una alta definición cromática.

El **LED SILVER** potencia los brillos naturales de piedras preciosas y metales de colores fríos y acabados en plata, resaltando el brillo y la nitidez de las joyas.

Por otro lado, el LED Pure Light es el primer LED del mercado que simula la luz solar (**CRI>97**) y sus aplicaciones son prácticamente ilimitadas, desde oficinas, comercios, hospitales, hogares hasta actividades con animales como granjas o veterinarias e invernaderos.

Los LEDs HDC no disponen de filtros, sino que se tratan de LEDs con fósforos modificados especialmente para poder ofrecer en cada aplicación el mejor tipo de luz. Cada uno de ellos tiene una específica longitud de onda para ofrecer la mejor iluminación y definición cromática de los productos, potenciando colores específicos para cada tipo de aplicación.

EN

Ledsfactory's **HDC** (High Definition Colors) range includes special **Fashion, Art, Jewelry and Pure Light LEDs**. A series of specific LEDS with certain high CRI levels for specific applications.

LED Fashion is the ideal solution for fashion and retail stores thanks to the fact that it enhances vivid colors as well as whites and its high color rendering **CRI>90**. It highlights the natural aspect of garments and accessories, making it more attractive to consumers.

The **LED Art** is specific for spaces where a high CRI and very demanding features are required, such as museums, art galleries, exhibitions, etc. Its Color Rendering Index **CRI>98** allows for extraordinary light reproduction and quality.

The special LEDs for **LED GOLD** and **LED SILVER** jewelry reproduce exactly the colors of metals and precious stones such as diamonds, gold or silver, among many others, thanks to their **CRI>92**, enhancing and highlighting the natural brilliance of the products.

The **GOLD LED** is specific for gems and metals with a warm color such as gold, rubies, amber, etc., providing warmth and high color definition.

The **SILVER LED** enhances the natural brilliance of precious stones and metals in cold colors and silver finishes, highlighting the brilliance and sharpness of the jewellery.

On the other hand, the **Pure Light LED** is the first LED on the market that simulates sunlight (**CRI>97**) and its applications are practically unlimited, from offices, shops, hospitals, homes to activities with animals such as farms or veterinarians and greenhouses.

HDC LEDs do not have filters, but instead are LEDs with specially modified phosphors to be able to offer the best type of light in each application. Each of them has a specific wavelength to offer the best lighting and color definition of the products, enhancing specific colors for each type of application.





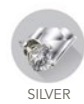
ART



FASHION



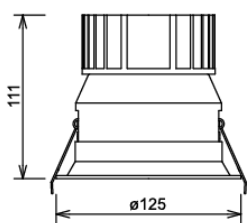
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



Ø115mm

- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles 9003 9005 9006
Finishes Available
Finitions disponibles

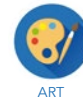


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW10818ARB	ART	CRI>98	Ø125x111mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	50°	9%	D
DW10820FSB	FASHION	CRI>95	Ø125x111mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	50°	9%	D
DW10820GDB	GOLD	CRI>92	Ø125x111mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	50°	<9%	D
DW10821SLB	SILVER	CRI>92	Ø125x111mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	50°	<9%	D
DW10816P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø125x111mm	19W	500mA	1637lm	86lm/W	50°	<9%	D 2700K
DW10816P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø125x111mm	19W	500mA	1665lm	87lm/W	50°	<9%	D 3000K
DW10817P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø125x111mm	19W	500mA	1785lm	93lm/W	50°	<9%	D 4000K



DW108-RFL-50 Reflector Aluminio Anodizado 50° (Ya equipado en la luminaria)
DW108-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30°



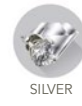
ART



FASHION



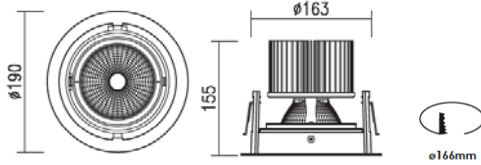
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cuerpo Orientable
Adjustable Body
Corps réglable
- Acabados Disponibles 9003 9005 9006
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética	
DW13415ARB	ART	CRI>98	Ø190x155mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	30°	<9%	D	
DW13430ARB	ART	CRI>98	Ø190x155mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	30°	<8%	E	
DW13415FSB	FASHION	CRI>95	Ø190x155mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	30°	<9%	D	
DW13430FSB	FASHION	CRI>95	Ø190x155mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	30°	<8%	E	
DW13415ARB	GOLD	CRI>92	Ø190x155mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	30°	<9%	D	
DW13430ARB	GOLD	CRI>92	Ø190x155mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	30°	<8%	E	
DW13415FSB	SILVER	CRI>92	Ø190x155mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	30°	<9%	D	
DW13430FSB	SILVER	CRI>92	Ø190x155mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	30°	<8%	E	
DW13416P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø190x155mm	19W	500mA	1637lm	86lm/W	30°	<9%	D	2700K
DW13416P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø190x155mm	19W	500mA	1665lm	87lm/W	30°	<9%	D	3000K
DW13417P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø190x155mm	19W	500mA	1785lm	93lm/W	30°	<9%	D	4000K
DW13429P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø190x155mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	30°	<8%	E	2700K
DW13429P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø190x155mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	30°	<8%	E	3000K
DW13431P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø190x155mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	30°	<8%	E	4000K



- DW134-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30° (Ya equipado en la luminaria)
- DW134-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW134-RFL-46 Reflector Aluminio Anodizado 46°



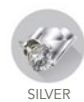
ART



FASHION



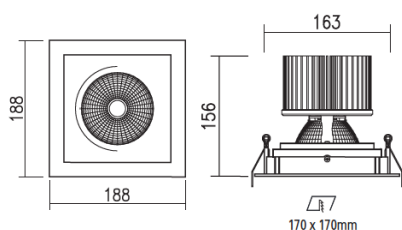
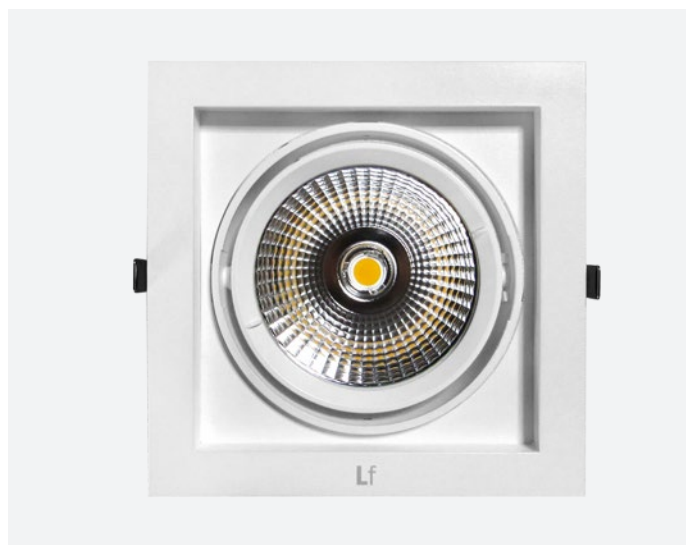
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cuerpo Orientable
Adjustable Body
Corps réglable
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW13415ARB.01	ART	CRI>98	188x188x155mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	30°	<9%	D
DW13430ARB.01	ART	CRI>98	188x188x155mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	30°	<8%	E
DW13415FSB.01	FASHION	CRI>95	188x188x155mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	30°	<9%	D
DW13430FSB.01	FASHION	CRI>95	188x188x155mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	30°	<8%	E
DW13415ARB.01	GOLD	CRI>92	Ø190x155mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	30°	<9%	D
DW13430ARB.01	GOLD	CRI>92	Ø190x155mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	30°	<8%	E
DW13415FSB.01	SILVER	CRI>92	Ø190x155mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	30°	<9%	D
DW13430FSB.01	SILVER	CRI>92	Ø190x155mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	30°	<8%	E
DW13416P2B.01	PURE LIGHT	CRI>97	188x188x156mm	19W	500mA	1637lm	86lm/W	30°	<9%	D 2700K
DW13416P3B.01	PURE LIGHT	CRI>97	188x188x156mm	19W	500mA	1665lm	87lm/W	30°	<9%	D 3000K
DW13417P4B.01	PURE LIGHT	CRI>97	188x188x156mm	19W	500mA	1785lm	93lm/W	30°	<9%	D 4000K
DW13429P2B.01	PURE LIGHT	CRI>97	188x188x156mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	30°	<8%	E 2700K
DW13429P3B.01	PURE LIGHT	CRI>97	188x188x156mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	30°	<8%	E 3000K
DW13431P4B.01	PURE LIGHT	CRI>97	188x188x156mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	30°	<8%	E 4000K



- DW134-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30° (Ya equipado en la luminaria)
- DW134-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW134-RFL-46 Reflector Aluminio Anodizado 46°



ART



FASHION



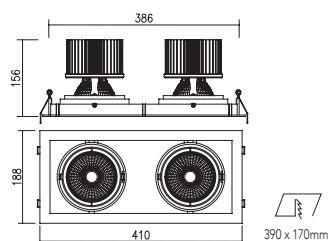
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética	
DW13415ARB.02	ART	CRI>98	410x188x155mm	19W	500mA	2x 1900lm	100lm/W	30°	<9%	D	
DW13430ARB.02	ART	CRI>98	410x188x155mm	34W	900mA	2x 3300lm	97lm/W	30°	<8%	E	
DW13415FSB.02	FASHION	CRI>95	410x188x155mm	20W	500mA	2x 1800lm	90lm/W	30°	<9%	D	
DW13430FSB.02	FASHION	CRI>95	410x188x155mm	34W	900mA	2x 3100lm	91lm/W	30°	<8%	E	
DW13415ARB.02	GOLD	CRI>92	Ø190x155mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	30°	<9%	D	
DW13430ARB.02	GOLD	CRI>92	Ø190x155mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	30°	<8%	E	
DW13415FSB.02	SILVER	CRI>92	Ø190x155mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	30°	<9%	D	
DW13430FSB.02	SILVER	CRI>92	Ø190x155mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	30°	<8%	E	
DW13416P2B.02	PURE LIGHT	CRI>97	410x188x156mm	19W	500mA	2x 1637lm	86lm/W	30°	<9%	D	2700K
DW13416P3B.02	PURE LIGHT	CRI>97	410x188x156mm	19W	500mA	2x 1665lm	87lm/W	30°	<9%	D	3000K
DW13417P4B.02	PURE LIGHT	CRI>97	410x188x156mm	19W	500mA	2x 1785lm	93lm/W	30°	<9%	D	4000K
DW13429P2B.02	PURE LIGHT	CRI>97	410x188x156mm	35W	900mA	2x 2900lm	83lm/W	30°	<8%	E	2700K
DW13429P3B.02	PURE LIGHT	CRI>97	410x188x156mm	35W	900mA	2x 2951lm	84lm/W	30°	<8%	E	3000K
DW13431P4B.02	PURE LIGHT	CRI>97	410x188x156mm	35W	900mA	2x 3163lm	90lm/W	30°	<8%	E	4000K



- DW134-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30° (Ya equipado en la luminaria)
- DW134-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW134-RFL-46 Reflector Aluminio Anodizado 46°



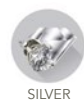
ART



FASHION



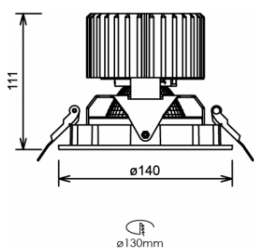
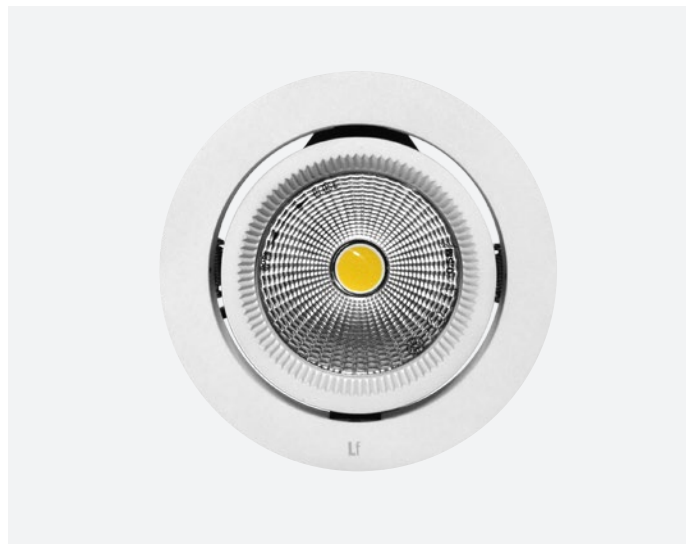
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cuerpo Orientable $\pm 20^\circ$
 $\pm 20^\circ$ Adjustable Body
Corps réglable $\pm 20^\circ$
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento $+40^\circ -20^\circ$
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética	
DW04920ARB	ART	CRI>98	Ø140x111mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	40°	<9%	D	
DW04932ARB	ART	CRI>98	Ø140x111mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	40°	<8%	E	
DW04916FSB	FASHION	CRI>95	Ø140x111mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	40°	<9%	D	
DW04926FSB	FASHION	CRI>95	Ø140x111mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	40°	<8%	E	
DW04920GDB	GOLD	CRI>92	Ø140x111mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	40°	<9%	D	
DW04935GDB	GOLD	CRI>92	Ø140x111mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	40°	<8%	E	
DW04921SLB	SILVER	CRI>92	Ø140x111mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	40°	<9%	D	
DW04935SLB	SILVER	CRI>92	Ø140x111mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	40°	<8%	E	
DW04916P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø140x111mm	19W	500mA	1637lm	86lm/W	40°	<9%	D	2700K
DW04916P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø140x111mm	19W	500mA	1665lm	87lm/W	40°	<9%	D	3000K
DW04917P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø140x111mm	19W	500mA	1785lm	93lm/W	40°	<9%	D	4000K
DW04929P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø140x111mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	40°	<8%	E	2700K
DW04929P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø140x111mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	40°	<8%	E	3000K
DW04931P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø140x111mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	40°	<8%	E	4000K



- DW049-RFL-40 Reflector Aluminio Anodizado 40° (Ya equipado en la luminaria)
- DW049-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW049-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°



ART



FASHION



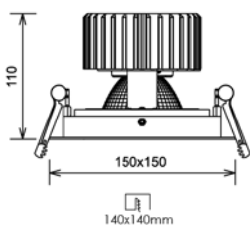
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cuerpo Orientable 20°
Adjustable Body 20°
Corps réglable 20°
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

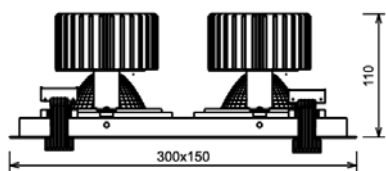
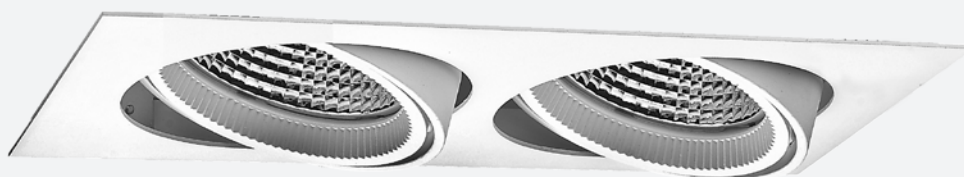
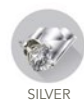


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética	
DW04920ARB.01	ART	CRI>98	150x150x111mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	40°	<9%	D	
DW04932ARB.01	ART	CRI>98	150x150x111mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	40°	<8%	E	
DW04916FSB.01	FASHION	CRI>95	150x150x111mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	40°	<9%	D	
DW04926FSB.01	FASHION	CRI>95	150x150x111mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	40°	<8%	E	
DW04920GDB.01	GOLD	CRI>92	150x150x110mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	40°	<9%	D	
DW04935GDB.01	GOLD	CRI>92	150x150x110mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	40°	<8%	E	
DW04921SLB.01	SILVER	CRI>92	150x150x110mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	40°	<9%	D	
DW04935SLB.01	SILVER	CRI>92	150x150x110mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	40°	<8%	E	
DW04916P2B.01	PURE LIGHT	CRI>97	150x150x110mm	19W	500mA	1637lm	86lm/W	40°	<9%	D	2700K
DW04916P3B.01	PURE LIGHT	CRI>97	150x150x110mm	19W	500mA	1665lm	87lm/W	40°	<9%	D	3000K
DW04917P4B.01	PURE LIGHT	CRI>97	150x150x110mm	19W	500mA	1785lm	93lm/W	40°	<9%	D	4000K
DW04929P2B.01	PURE LIGHT	CRI>97	150x150x110mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	40°	<8%	E	2700K
DW04929P3B.01	PURE LIGHT	CRI>97	150x150x110mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	40°	<8%	E	3000K
DW04931P4B.01	PURE LIGHT	CRI>97	150x150x110mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	40°	<8%	E	4000K



- DW049-RFL-40 Reflector Aluminio Anodizado 40° (Ya equipado en la luminaria)
- DW049-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW049-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°



285x140mm

- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cuerpo Orientable 20°
Adjustable Body 20°
Corps réglable 20°
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW04920ARB.02	ART	CRI>98	300x150x110mm	19W	500mA	2x 1900lm	100lm/W	40°	<9%	D
DW04932ARB.02	ART	CRI>98	300x150x110mm	34W	900mA	2x 3300lm	97lm/W	40°	<8%	E
DW04916FSB.02	FASHION	CRI>95	300x150x110mm	20W	500mA	2x 1800lm	90lm/W	40°	<9%	D
DW04926FSB.02	FASHION	CRI>95	300x150x110mm	34W	900mA	2x 3100lm	91lm/W	40°	<8%	E
DW04920GDB.02	GOLD	CRI>92	300x150x110mm	19W	500mA	2x 2000lm	105lm/W	40°	<9%	D
DW04935GDB.02	GOLD	CRI>92	300x150x110mm	34W	900mA	2x 3500lm	103lm/W	40°	<8%	E
DW04921SLB.02	SILVER	CRI>92	300x150x110mm	19W	500mA	2x 2200lm	116lm/W	40°	<9%	D
DW04935SLB.02	SILVER	CRI>92	300x150x110mm	34W	900mA	2x 3800lm	112lm/W	40°	<8%	E
DW04916P2B.02	PURE LIGHT	CRI>97	300x150x110mm	19W	500mA	2x 1637lm	86lm/W	40°	<9%	D 2700K
DW04916P3B.02	PURE LIGHT	CRI>97	300x150x110mm	19W	500mA	2x 1665lm	87lm/W	40°	<9%	D 3000K
DW04917P4B.02	PURE LIGHT	CRI>97	300x150x110mm	19W	500mA	2x 1785lm	93lm/W	40°	<9%	D 4000K
DW04929P2B.02	PURE LIGHT	CRI>97	300x150x110mm	35W	900mA	2x 2900lm	83lm/W	40°	<8%	E 2700K
DW04929P3B.02	PURE LIGHT	CRI>97	300x150x110mm	35W	900mA	2x 2951lm	84lm/W	40°	<8%	E 3000K
DW04931P4B.02	PURE LIGHT	CRI>97	300x150x110mm	35W	900mA	2x 3163lm	90lm/W	40°	<8%	E 4000K



- DW049-RFL-40 Reflector Aluminio Anodizado 40° (Ya equipado en la luminaria)
- DW049-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW049-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°



ART



FASHION



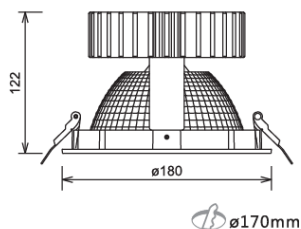
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW26230ARB	ART	CRI>98	Ø180x122mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45°	<8%	E
DW26238ARB	ART	CRI>98	Ø180x122mm	47W	1200mA	4300lm	91lm/W	45°	<12%	D
DW26230FSB	FASHION	CRI>95	Ø180x122mm	34W	900mA	3100lm	90lm/W	45°	<8%	E
DW26240FSB	FASHION	CRI>95	Ø180x122mm	46W	1200mA	3900lm	85lm/W	45°	<12%	D
DW26233GDB	GOLD	CRI>92	Ø180x122mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	<8%	E
DW26243GDB	GOLD	CRI>92	Ø180x122mm	47W	1200mA	4600lm	98lm/W	45°	<12%	D
DW26235SLB	SILVER	CRI>92	Ø180x122mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	<8%	E
DW26245SLB	SILVER	CRI>92	Ø180x122mm	47W	1200mA	4900lm	104lm/W	45°	<12%	D
DW26229P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø180x122mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	45°	<8%	E 2700K
DW26229P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø180x122mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	45°	<8%	E 3000K
DW26231P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø180x122mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	45°	<8%	E 4000K
DW26236P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø180x122mm	47W	1200mA	3681lm	78lm/W	45°	<12%	D 2700K
DW26237P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø180x122mm	47W	1200mA	3745lm	79lm/W	45°	<12%	D 3000K
DW26240P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø180x122mm	47W	1200mA	4015lm	85lm/W	45°	<12%	D 4000K



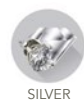
ART



FASHION



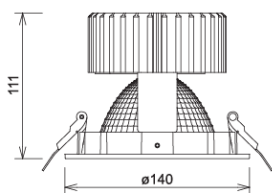
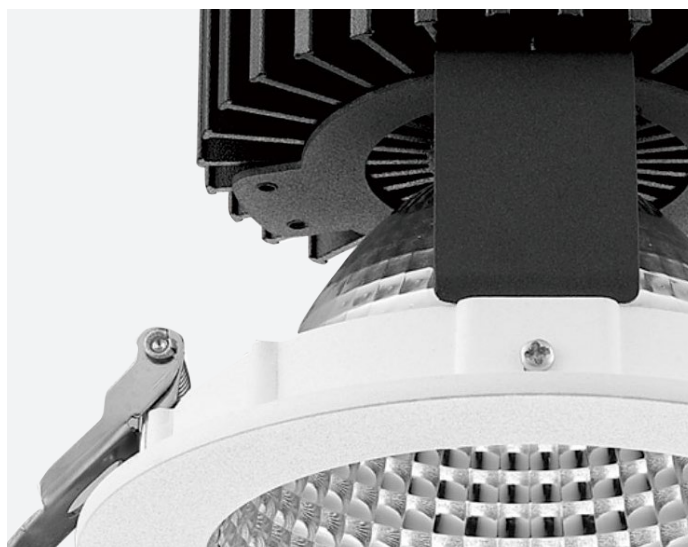
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



Ø130mm

- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Acabados Disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética	
DW26020ARB	ART	CRI>98	Ø140x111mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	45°	<9%	D	
DW26032ARB	ART	CRI>98	Ø140x111mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45°	<8%	E	
DW26016FSB	FASHION	CRI>95	Ø140x111mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	45°	<9%	D	
DW26026FSB	FASHION	CRI>95	Ø140x111mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	45°	<8%	E	
DW26020GDB	GOLD	CRI>92	Ø140x111mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	45°	<9%	D	
DW26035GDB	GOLD	CRI>92	Ø140x111mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	<8%	E	
DW26021SLB	SILVER	CRI>92	Ø140x111mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	45°	<9%	D	
DW26035SLB	SILVER	CRI>92	Ø140x111mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	<8%	E	
DW13822P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	27W	700mA	2206lm	82lm/W	45°	<9%	E	2700K
DW13822P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	27W	700mA	2245lm	83lm/W	45°	<9%	E	3000K
DW13824P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	27W	700mA	2406lm	89lm/W	45°	<9%	E	4000K
DW13836P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	47W	1200mA	3681lm	78lm/W	45°	<12%	D	2700K
DW13837P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	47W	1200mA	3745lm	79lm/W	45°	<12%	D	3000K
DW13840P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	47W	1200mA	4015lm	85lm/W	45°	<12%	D	4000K



ART



FASHION



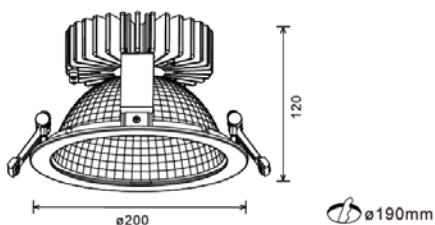
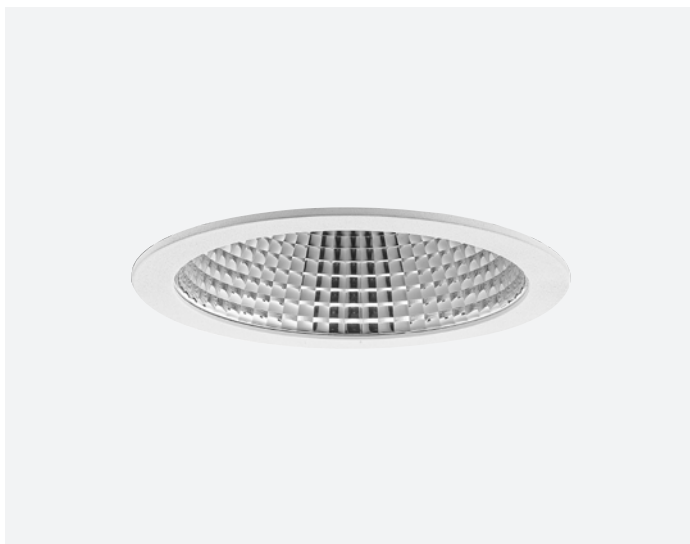
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW13832ARB	ART	CRI>98	Ø200x320mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	50°	<8%	E
DW13840ARB	ART	CRI>98	Ø200x320mm	47W	1200mA	4300lm	91lm/W	50°	<12%	D
DW13830FSB	FASHION	CRI>95	Ø200x320mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	50°	<8%	E
DW13940FSB	FASHION	CRI>95	Ø200x320mm	46W	1200mA	3900lm	85lm/W	50°	<12%	D
DW13828GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x320mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	50°	<9%	D
DW13843GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x320mm	47W	1200mA	4600lm	98lm/W	50°	<12%	D
DW13828SLB	SILVER	CRI>92	Ø200x320mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	50°	<9%	D
DW13945SLB	SILVER	CRI>92	Ø200x320mm	47W	1200mA	4900lm	104lm/W	50°	<12%	D
DW13822P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	27W	700mA	2206lm	82lm/W	45°	<9%	E 2700K
DW13822P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	27W	700mA	2245lm	83lm/W	45°	<9%	E 3000K
DW13824P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	27W	700mA	2406lm	89lm/W	45°	<9%	E 4000K
DW13836P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	47W	1200mA	3681lm	78lm/W	45°	<12%	D 2700K
DW13837P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	47W	1200mA	3745lm	79lm/W	45°	<12%	D 3000K
DW13840P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	47W	1200mA	4015lm	85lm/W	45°	<12%	D 4000K



DW138-RFL-50 Reflector Aluminio Anodizado 50° (Ya equipado en la luminaria)
DW138-RFL-25 Reflector Aluminio Anodizado 25°



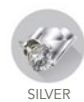
ART



FASHION



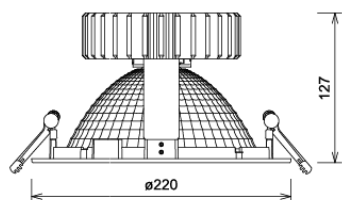
GOLD



SILVER

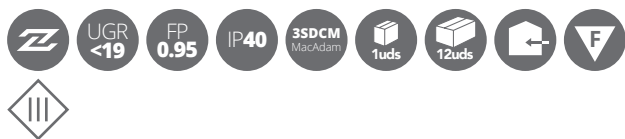


PURE LIGHT



Ø200mm-210mm

- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW26020ARB	ART	CRI>98	Ø220x127mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	50°	<8%	E
DW26032ARB	ART	CRI>98	Ø220x127mm	47W	1200mA	4300lm	91lm/W	50°	<12%	D
DW26016FSB	FASHION	CRI>95	Ø220x127mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	50°	<8%	E
DW26026FSB	FASHION	CRI>95	Ø220x127mm	46W	1200mA	3900lm	85lm/W	50°	<12%	D
DW26028GDB	GOLD	CRI>92	Ø220x127mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	50°	<9%	D
DW26043GDB	GOLD	CRI>92	Ø220x127mm	47W	1200mA	4600lm	98lm/W	50°	<12%	D
DW26028SLB	SILVER	CRI>92	Ø220x127mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	50°	<9%	D
DW26045SLB	SILVER	CRI>92	Ø220x127mm	47W	1200mA	4900lm	104lm/W	50°	<12%	D
DW26422P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø220x127mm	27W	700mA	2206lm	82lm/W	50°	<9%	E 2700K
DW26422P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø220x127mm	27W	700mA	2245lm	83lm/W	50°	<9%	E 3000K
DW26424P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø220x127mm	27W	700mA	2406lm	89lm/W	50°	<9%	E 4000K
DW26436P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø220x127mm	47W	1200mA	3681lm	78lm/W	50°	<12%	D 2700K
DW26437P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø220x127mm	47W	1200mA	3745lm	79lm/W	50°	<12%	D 3000K
DW26440P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø220x127mm	47W	1200mA	4015lm	85lm/W	50°	<12%	D 4000K



ART



FASHION



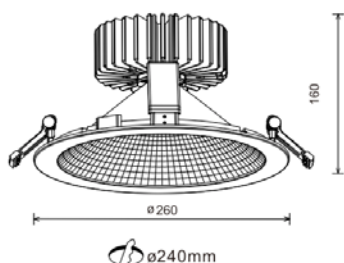
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW26624ARB	ART	CRI>98	Ø260x160mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	90°	<9%	D
DW26638ARB	ART	CRI>98	Ø260x160mm	47W	1200mA	4300lm	91lm/W	90°	<12%	D
DW26647ARB	ART	CRI>98	Ø260x160mm	55W	1400mA	4900lm	89lm/W	90°	<13%	D
DW26625FSB	FASHION	CRI>95	Ø260x160mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	90°	<9%	D
DW26640FSB	FASHION	CRI>95	Ø260x160mm	46W	1200mA	3900lm	85lm/W	90°	<12%	D
DW26648FSB	FASHION	CRI>95	Ø260x160mm	55W	1400mA	4200lm	76lm/W	90°	<13%	D

DW26628GDB	GOLD	CRI>92	Ø260x160mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	90°	<9%	D
DW26643GDB	GOLD	CRI>92	Ø260x160mm	47W	1200mA	4600lm	98lm/W	90°	<12%	D
DW26651GDB	GOLD	CRI>92	Ø260x160mm	53W	1400mA	5400lm	102lm/W	90°	<13%	D
DW26628SLB	SILVER	CRI>92	Ø260x160mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	90°	<9%	D
DW26645SLB	SILVER	CRI>92	Ø260x160mm	47W	1200mA	4900lm	104lm/W	90°	<12%	D
DW26654SLB	SILVER	CRI>92	Ø260x160mm	55W	1400mA	5700lm	104lm/W	90°	<13%	D

DW26422P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø260x160mm	27W	700mA	2206lm	82lm/W	90°	<9%	D	2700K
DW26422P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø260x160mm	27W	700mA	2245lm	83lm/W	90°	<9%	D	3000K
DW26424P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø260x160mm	27W	700mA	2406lm	89lm/W	90°	<9%	D	4000K
DW26436P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø260x160mm	47W	1200mA	3681lm	78lm/W	90°	<12%	D	2700K
DW26437P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø260x160mm	47W	1200mA	3745lm	79lm/W	90°	<12%	D	3000K
DW26440P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø260x160mm	47W	1200mA	4015lm	85lm/W	90°	<12%	D	4000K
DW26440P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø260x160mm	55W	1400mA	4016lm	73lm/W	90°	<13%	D	2700K
DW26440P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø260x160mm	55W	1400mA	4085lm	74lm/W	90°	<13%	D	3000K
DW26443P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø260x160mm	55W	1400mA	4380lm	80lm/W	90°	<13%	D	4000K



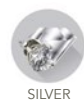
ART



FASHION



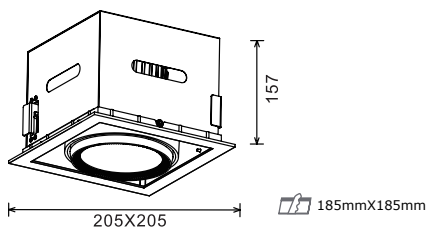
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Orientable 50°
Adjustable Body 50°
Corps réglable 50°
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW05223ARB.01	ART	CRI>98	205x205x157mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45°	<8%	E
DW05238ARB.01	ART	CRI>98	205x205x157mm	47W	1200mA	4300lm	91lm/W	45°	<12%	D
DW05230FSB.01	FASHION	CRI>95	205x205x157mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	45°	<8%	E
DW05240FSB.01	FASHION	CRI>95	205x205x157mm	46W	1200mA	3900lm	85lm/W	45°	<12%	D
DW05233GDB.01	GOLD	CRI>92	205x205x157mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	<8%	E
DW05243GDB.01	GOLD	CRI>92	205x205x157mm	47W	1200mA	4600lm	98lm/W	45°	<12%	D
DW05235SLB.01	SILVER	CRI>92	205x205x157mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	<8%	E
DW05245SLB.01	SILVER	CRI>92	205x205x157mm	47W	1200mA	4900lm	104lm/W	45°	<12%	D
DW05229P2B.01	PURE LIGHT	CRI>97	205x205x157mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	45°	<8%	E 2700K
DW05229P3B.01	PURE LIGHT	CRI>97	205x205x157mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	45°	<8%	E 3000K
DW05231P4B.01	PURE LIGHT	CRI>97	205x205x157mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	45°	<8%	E 4000K
DW05236P2B.01	PURE LIGHT	CRI>97	205x205x157mm	47W	1200mA	3681lm	78lm/W	45°	<12%	D 2700K
DW05237P3B.01	PURE LIGHT	CRI>97	205x205x157mm	47W	1200mA	3745lm	79lm/W	45°	<12%	D 3000K
DW05240P4B.01	PURE LIGHT	CRI>97	205x205x157mm	47W	1200mA	4015lm	85lm/W	45°	<12%	D 4000K



- DW052-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW052-RFL-12 Reflector Aluminio Anodizado 12°
- DW052-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30°
- DW052-RFL-60 Reflector Aluminio Anodizado 60°



ART



FASHION



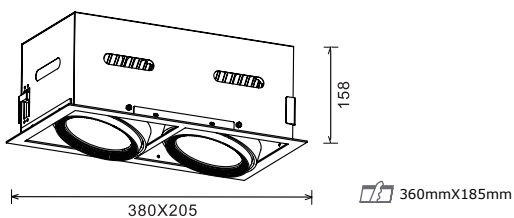
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Orientable 50°
Adjustable Body 50°
Corps réglable 50°
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

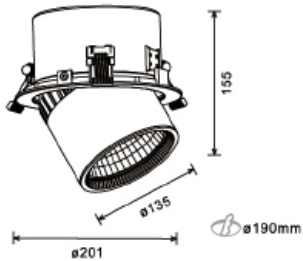
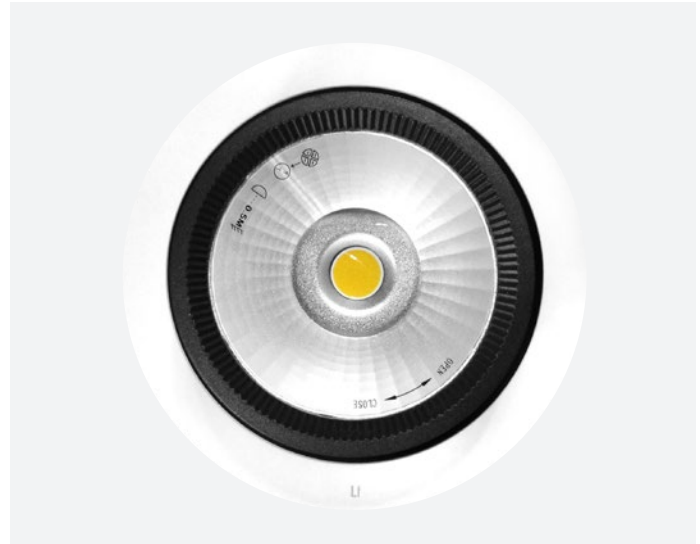
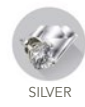
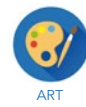


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW05223ARB.02	ART	CRI>98	380x205x157mm	34W	900mA	2x 3300lm	97lm/W	45°	<8%	E
DW05238ARB.02	ART	CRI>98	380x205x157mm	47W	1200mA	2x 4300lm	91lm/W	45°	<12%	D
DW05230FSB.02	FASHION	CRI>95	380x205x157mm	34W	900mA	2x 3100lm	91lm/W	45°	<8%	E
DW05240FSB.02	FASHION	CRI>95	308x205x157mm	46W	1200mA	2x 3900lm	85lm/W	45°	<12%	D
DW05233GDB.02	GOLD	CRI>92	380x205x158mm	34W	900mA	2x 3500lm	103lm/W	45°	<8%	E
DW05243GDB.02	GOLD	CRI>92	380x205x158mm	47W	1200mA	2x 4600lm	98lm/W	45°	<12%	D
DW05235SLB.02	SILVER	CRI>92	380x205x158mm	34W	900mA	2x 3800lm	112lm/W	45°	<8%	E
DW05245SLB.02	SILVER	CRI>92	380x205x158mm	47W	1200mA	2x 4900lm	104lm/W	45°	<12%	D
DW05229P2B.02	PURE LIGHT	2700K	380x205x157mm	35W	900mA	2x 2900lm	83lm/W	45°	<8%	E
DW05229P3B.02	PURE LIGHT	3000K	380x205x157mm	35W	900mA	2x 2951lm	84lm/W	45°	<8%	E
DW05231P4B.02	PURE LIGHT	4000K	380x205x157mm	35W	900mA	2x 3163lm	90lm/W	45°	<8%	E
DW05236P2B.02	PURE LIGHT	2700K	380x205x157mm	47W	1200mA	2x 3681lm	78lm/W	45°	<12%	D
DW05237P3B.02	PURE LIGHT	3000K	380x205x157mm	47W	1200mA	2x 3745lm	79lm/W	45°	<12%	D
DW05240P4B.02	PURE LIGHT	4000K	380x205x157mm	47W	1200mA	2x 4015lm	85lm/W	45°	<12%	D



- DW052-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW052-RFL-12 Reflector Aluminio Anodizado 12°
- DW052-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30°
- DW052-RFL-60 Reflector Aluminio Anodizado 60°



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Orientable 50°
Adjustable Body 50°
Corps réglable 50°
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética	
DW15830ARB	ART	CRI>98	Ø201x155mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	50°	<8%	E	
DW15838ARB	ART	CRI>98	Ø201x155mm	47W	1200mA	4300lm	91lm/W	50°	<12%	D	
DW15830FSB	FASHION	CRI>95	Ø201x155mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	50°	<8%	E	
DW15840FSB	FASHION	CRI>95	Ø201x155mm	46W	1200mA	3900lm	85lm/W	50°	<12%	D	
DW15833GDB	GOLD	CRI>92	Ø201x155mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	50°	<8%	E	
DW15843GDB	GOLD	CRI>92	Ø201x155mm	47W	1200mA	4600lm	98lm/W	50°	<12%	D	
DW15835SLB	SILVER	CRI>92	Ø201x155mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	50°	<8%	E	
DW15845SLB	SILVER	CRI>92	Ø201x155mm	47W	1200mA	4900lm	104lm/W	50°	<12%	D	
DW15829P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø201x155mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	45°	<8%	E	2700K
DW15829P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø201x155mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	45°	<8%	E	3000K
DW15831P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø201x155mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	45°	<8%	E	4000K
DW15836P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø201x155mm	47W	1200mA	3681lm	78lm/W	45°	<12%	D	2700K
DW15837P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø201x155mm	47W	1200mA	3745lm	79lm/W	45°	<12%	D	3000K
DW15840P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø201x155mm	47W	1200mA	4015lm	85lm/W	45°	<12%	D	4000K



- DW158-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW158-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW158-RFL-60 Reflector Aluminio Anodizado 60°



ART



FASHION



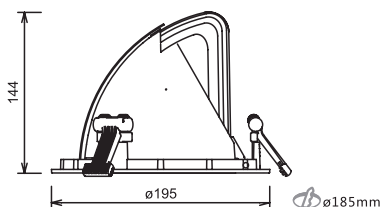
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Basculante 50°**
Swing Body 50°
Corps réglable 45°
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW14727ARB	ART	CRI>98	Ø195x144mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	36°	<9%	D
DW14735ARB	ART	CRI>98	Ø195x144mm	40W	1050mA	3900lm	98lm/W	36°	<6%	E
DW14720FSB	FASHION	CRI>95	Ø195x144mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	36°	<9%	D
DW14730FSB	FASHION	CRI>95	Ø195x144mm	40W	1050mA	3500lm	88lm/W	36°	<6%	E
DW14728GDB	GOLD	CRI>92	Ø195x144mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	36°	<9%	D
DW14738GDB	GOLD	CRI>92	Ø195x144mm	40W	1050mA	4100lm	103lm/W	36°	<6%	E
DW14728SLB	SILVER	CRI>92	Ø195x144mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	36°	<9%	D
DW14740SLB	SILVER	CRI>92	Ø195x144mm	40W	1050mA	4400lm	110lm/W	36°	<6%	E
DW14722P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø195x144mm	27W	700mA	2206lm	82lm/W	36°	<9%	D 2700K
DW14722P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø195x144mm	27W	700mA	2245lm	83lm/W	36°	<9%	D 3000K
DW14724P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø195x144mm	27W	700mA	2406lm	89lm/W	36°	<9%	D 4000K
DW14736P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø195x144mm	41W	1050mA	3123lm	76lm/W	36°	<6%	E 2700K
DW14737P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø195x144mm	41W	1050mA	3177lm	77lm/W	36°	<6%	E 3000K
DW14740P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø195x144mm	41W	1050mA	3407lm	83lm/W	36°	<6%	E 4000K



- DW147-RFL-36 Reflector Aluminio Anodizado 36° (Ya equipado en la luminaria)
- DW147-RFL-20 Reflector Aluminio Anodizado 20°
- DW147-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°



ART



FASHION



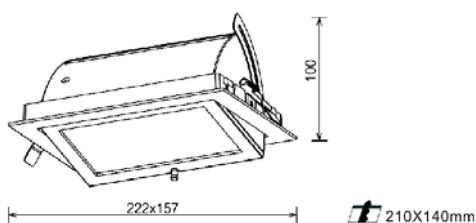
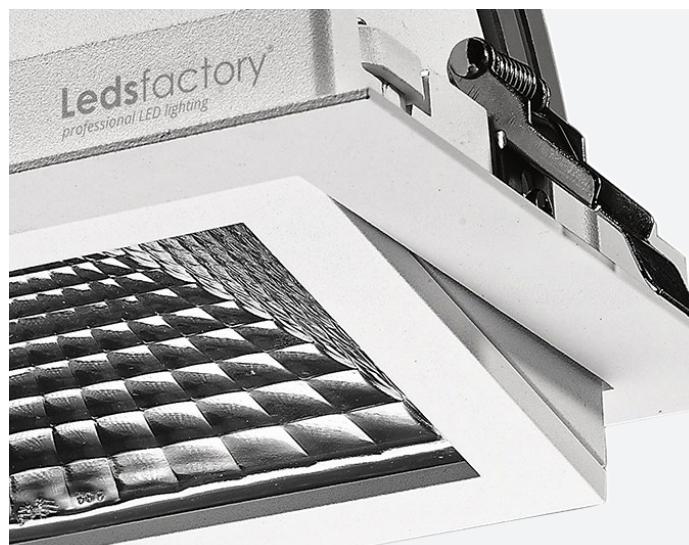
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



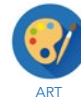
- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparente
- Cuerpo Basculante 60°
Swing Body 60°
Corps réglable 60°
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética	
DW15325ARB	ART	CRI>98	222x157x100mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	90°x70°	<9%	D	
DW15335ARB	ART	CRI>98	222x157x100mm	40W	1050mA	3900lm	98lm/W	90°x70°	<6%	E	
DW15325FSB	FASHION	CRI>95	222x157x100mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	90°x70°	<9%	D	
DW15335FSB	FASHION	CRI>95	222x157x100mm	40W	1050mA	3500lm	88lm/W	90°x70°	<6%	E	
DW15328GDB	GOLD	CRI>92	222x157x100mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	90°x70°	<9%	D	
DW15338GDB	GOLD	CRI>92	222x157x100mm	40W	1050mA	4100lm	103lm/W	90°x70°	<6%	E	
DW15328SLB	SILVER	CRI>92	222x157x100mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	90°x70°	<9%	D	
DW15340SLB	SILVER	CRI>92	222x157x100mm	40W	1050mA	4400lm	110lm/W	90°x70°	<6%	E	
DW15322P2B	PURE LIGHT	CRI>97	222x157x100mm	27W	700mA	2206lm	82lm/W	90°x70°	<9%	D	2700K
DW15322P3B	PURE LIGHT	CRI>97	222x157x100mm	27W	700mA	2245lm	83lm/W	90°x70°	<9%	D	3000K
DW15324P4B	PURE LIGHT	CRI>97	222x157x100mm	27W	700mA	2406lm	89lm/W	90°x70°	<9%	D	4000K
DW15336P2B	PURE LIGHT	CRI>97	222x157x100mm	41W	1050mA	3123lm	76lm/W	90°x70°	<6%	E	2700K
DW15337P3B	PURE LIGHT	CRI>97	222x157x100mm	41W	1050mA	3177lm	77lm/W	90°x70°	<6%	E	3000K
DW15340P4B	PURE LIGHT	CRI>97	222x157x100mm	41W	1050mA	3407lm	83lm/W	90°x70°	<6%	E	4000K

PROYECTORES SPOT LIGHT PROJECTEURS



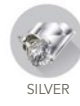
ART



FASHION



GOLD



SILVER



PURE LIGHT





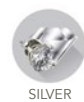
ART



FASHION



GOLD



SILVER

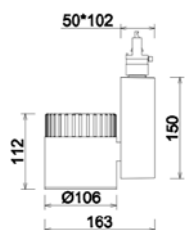


PURE LIGHT

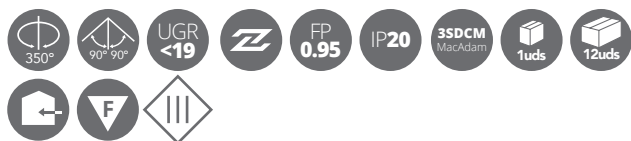


LF-1459040 Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco

LF-1459041 Base Superficie para Proyector. Acabado Negro



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Orientable
Adjustable Body
Corps réglable
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética	
PR05624ARB	ART	CRI>98	Ø106x112mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	60°	<9%	D	
PR05629ARB	ART	CRI>98	Ø106x112mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	60°	<8%	E	
PR05638ARB	ART	CRI>98	Ø106x112mm	47W	1200mA	4300lm	91lm/W	60°	<12%	D	
PR05625FSB	FASHION	CRI>95	Ø106x112mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	60°	<9%	D	
PR05630FSB	FASHION	CRI>95	Ø106x112mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	60°	<8%	E	
PR05640FSB	FASHION	CRI>95	Ø106x112mm	46W	1200mA	3900lm	85lm/W	60°	<12%	D	
PR05620GDB	GOLD	CRI>92	Ø106x112mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	60°	<9%	D	
PR05633GDB	GOLD	CRI>92	Ø106x112mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	60°	<8%	E	
PR05643GDB	GOLD	CRI>92	Ø106x112mm	47W	1200mA	4600lm	98lm/W	60°	<12%	D	
PR05621SLB	SILVER	CRI>92	Ø106x112mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	60°	<9%	D	
PR05635SLB	SILVER	CRI>92	Ø106x112mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	60°	<8%	E	
PR05645SLB	SILVER	CRI>92	Ø106x112mm	47W	1200mA	4900lm	104lm/W	60°	<12%	D	
PR05616P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	19W	500mA	1637lm	86lm/W	60°	<9%	D	2700K
PR05616P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	19W	500mA	1665lm	86lm/W	60°	<9%	D	3000K
PR05617P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	19W	500mA	1785lm	92lm/W	60°	<9%	D	4000K
PR05629P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	60°	<8%	E	2700K
PR05629P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	60°	<8%	E	3000K
PR05631P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	60°	<8%	E	4000K
PR05636P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	47W	1200mA	3681lm	78lm/W	60°	<12%	D	2700K
PR05637P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	47W	1200mA	3745lm	79lm/W	60°	<12%	D	3000K
PR05640P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	47W	1200mA	4015lm	85lm/W	60°	<12%	D	4000K



ART



FASHION



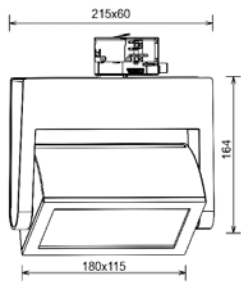
GOLD



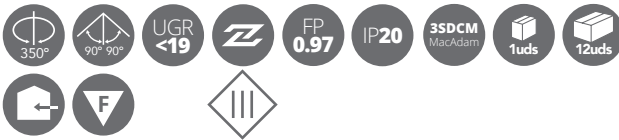
SILVER



PURE LIGHT



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR27625ARB	ART	CRI>98	180x115x164mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	90°x70°	<9%	D
PR27635ARB	ART	CRI>98	180x115x164mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	90°x70°	<8%	E
PR27625FSB	FASHION	CRI>95	180x115x164mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	90°x70°	<9%	D
PR27635FSB	FASHION	CRI>95	180x115x164mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	90°x70°	<8%	E
PR27628GDB	GOLD	CRI>92	180x115x164mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	90°x70°	<9%	D
PR27638GDB	GOLD	CRI>92	180x115x164mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	90°x70°	<8%	E
PR27628SLB	SILVER	CRI>92	180x115x164mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	90°x70°	<9%	D
PR27640SLB	SILVER	CRI>92	180x115x164mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	90°x70°	<8%	E
PR27622P2B	PURE LIGHT		180x115x164mm	27W	700mA	2206lm	82lm/W	90°x70°	<9%	D 2700K
PR27622P3B	PURE LIGHT		180x115x164mm	27W	700mA	2245lm	82lm/W	90°x70°	<9%	D 3000K
PR27624P4B	PURE LIGHT		180x115x164mm	27W	700mA	2406lm	88lm/W	90°x70°	<9%	D 4000K
PR27629P2B	PURE LIGHT		180x115x164mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	90°x70°	<8%	E 2700K
PR27629P3B	PURE LIGHT		180x115x164mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	90°x70°	<8%	E 3000K
PR27631P4B	PURE LIGHT		180x115x164mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	90°x70°	<8%	E 4000K



- LF-1459040 Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco
- LF-1459041 Base Superficie para Proyector. Acabado Negro



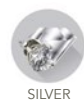
ART



FASHION



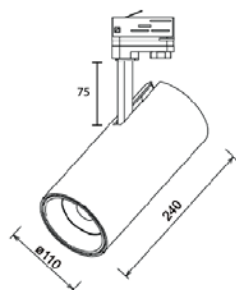
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR27425ARB	ART	CRI>98	Ø110x240mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	36°	<9%	D
PR27435ARB	ART	CRI>98	Ø110x240mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	36°	<8%	E
PR27425FSB	FASHION	CRI>95	Ø110x240mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	36°	<9%	D
PR27435FSB	FASHION	CRI>95	Ø110x240mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	36°	<8%	E
PR27426GDB	GOLD	CRI>92	Ø110x240mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	45°	<9%	D
PR27438GDB	GOLD	CRI>92	Ø110x240mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	<8%	E
PR27428SLB	SILVER	CRI>92	Ø110x240mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	45°	<9%	D
PR27440SLB	SILVER	CRI>92	Ø110x240mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	<8%	E
PR27422P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø110x240mm	27W	700mA	2206lm	82lm/W	45°	<9%	D 2700K
PR27422P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø110x240mm	27W	700mA	2245lm	82lm/W	45°	<9%	D 3000K
PR27424P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø110x240mm	27W	700mA	2406lm	88lm/W	45°	<9%	D 4000K
PR27429P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø110x240mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	45°	<8%	E 2700K
PR27429P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø110x240mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	45°	<8%	E 3000K
PR27431P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø110x240mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	45°	<8%	E 4000K



PR274-LNT-36	Lente Antideslumbramiento TORD 36° (Ya equipado)
PR274-LNT-15	Lente Antideslumbramiento TORD 15°
PR274-RFL-45	Reflector Aluminio Anodizado 45°
PR274-RFL-55	Reflector Aluminio Anodizado 55°



LF-1459040	Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco
LF-1459041	Base Superficie para Proyector. Acabado Negro



PR274-ARD	Aro Antideslumbramiento
PR274-BRD	Aletas Antideslumbramiento



ART



FASHION



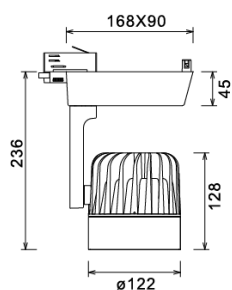
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR25627ARB	ART	CRI>98	Ø122x128mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	45°	<9%	D
PR25640ARB	ART	CRI>98	Ø122x128mm	47W	1200mA	4300lm	91lm/W	45°	<12%	D
PR25620FSB	FASHION	CRI>95	Ø122x128mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	45°	<9%	D
PR25634FSB	FASHION	CRI>95	Ø122x128mm	46W	1200mA	3900lm	85lm/W	45°	<12%	D
PR25628GDB	GOLD	CRI>92	Ø122x128mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	45°	<9%	D
PR25643GDB	GOLD	CRI>92	Ø122x128mm	47W	1200mA	4600lm	98lm/W	45°	<12%	D
PR25628SLB	SILVER	CRI>92	Ø122x128mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	45°	<9%	D
PR25645SLB	SILVER	CRI>92	Ø122x128mm	47W	1200mA	4900lm	104lm/W	45°	<12%	D
PR25622P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø122x128mm	27W	700mA	2206lm	82lm/W	45°	<9%	D 2700K
PR25622P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø122x128mm	27W	700mA	2245lm	82lm/W	45°	<9%	D 3000K
PR25624P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø122x128mm	27W	700mA	2406lm	88lm/W	45°	<9%	D 4000K
PR25636P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø122x128mm	47W	1200mA	3681lm	78lm/W	45°	<12%	D 2700K
PR25637P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø122x128mm	47W	1200mA	3745lm	79lm/W	45°	<12%	D 3000K
PR25640P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø122x128mm	47W	1200mA	4015lm	85lm/W	45°	<12%	D 4000K



- PR256-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado)
- PR256-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°



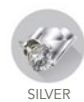
ART



FASHION



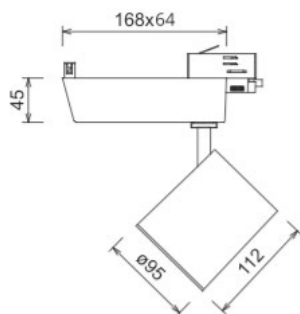
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparente
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR25420ARB	ART	CRI>98	Ø95x112mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	45°	<9%	D
PR25432ARB	ART	CRI>98	Ø95x112mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45°	<8%	E
PR25416FSB	FASHION	CRI>95	Ø95x112mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	45°	<9%	D
PR25426FSB	FASHION	CRI>95	Ø95x112mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	45°	<8%	E
PR25420GDB	GOLD	CRI>92	Ø95x112mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	45°	<9%	D
PR25435GDB	GOLD	CRI>92	Ø95x112mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	<8%	E
PR25421SLB	SILVER	CRI>92	Ø95x112mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	45°	<9%	D
PR25435SLB	SILVER	CRI>92	Ø95x112mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	<8%	E
PR25416P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø95x112mm	19W	500mA	1637lm	86lm/W	45°	<9%	D 2700K
PR25416P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø95x112mm	19W	500mA	1665lm	86lm/W	45°	<9%	D 3000K
PR25417P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø95x112mm	19W	500mA	1785lm	92lm/W	45°	<9%	D 4000K
PR25429P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø95x112mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	45°	<8%	E 2700K
PR25429P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø95x112mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	45°	<8%	E 3000K
PR25431P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø95x112mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	45°	<8%	E 4000K



- PR254-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (ya equipado)
- PR254-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°



- PR254-ARD Aro Antideslumbramiento
- PR254-BRD Aletas Antideslumbramiento
- PR254-ABJ Panel de Abeja Antideslumbramiento

SUSPENSIÓN Y SUPERFICIE

PENDANT & SURFACE

SUSPENSION ET SURFACE





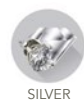
ART



FASHION



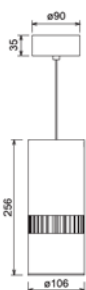
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



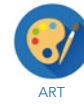
- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS16827ARB	ART	CRI>98	Ø106x256mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	55°	<9%	D
LS16820FSB	FASHION	CRI>95	Ø106x256mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	55°	<9%	D
LS16828GDB	GOLD	CRI>92	Ø106x256mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	55°	<9%	D
LS16828SLB	SILVER	CRI>92	Ø106x256mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	55°	<9%	D
LS16822P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	27W	700mA	2206lm	82lm/W	55°	<9%	D 2700K
LS16822P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	27W	700mA	2245lm	82lm/W	55°	<9%	D 3000K
LS16824P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	27W	700mA	2406lm	88lm/W	55°	<9%	D 4000K



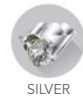
ART



FASHION



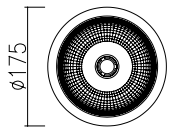
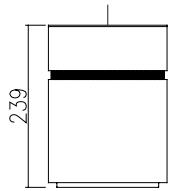
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



● Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé

● Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética	
LS18018ARB	ART	CRI>98	Ø175x239mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	70°	<9%	D	
LS18025ARB	ART	CRI>98	Ø175x238mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	70°	<8%	E	
LS18020FSB	FASHION	CRI>95	Ø175x239mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	70°	<9%	D	
LS18030FSB	FASHION	CRI>95	Ø175x238mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	70°	<8%	E	
LS18016GDB	GOLD	CRI>92	Ø175x239mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	70°	<9%	D	
LS18020GDB	GOLD	CRI>92	Ø175x238mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	70°	<9%	D	
LS18021SLB	SILVER	CRI>92	Ø175x239mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	70°	<9%	D	
LS18028SLB	SILVER	CRI>92	Ø175x238mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	70°	<9%	D	
LS18016P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø175x239mm	19W	500mA	1637lm	86lm/W	70°	<9%	D	2700K
LS18016P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø175x238mm	19W	500mA	1665lm	86lm/W	70°	<9%	D	3000K
LS18017P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø175x239mm	19W	500mA	1785lm	92lm/W	70°	<9%	D	4000K
LS18022P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø175x238mm	27W	700mA	2206lm	82lm/W	70°	<9%	D	2700K
LS18022P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø175x239mm	27W	700mA	2245lm	82lm/W	70°	<9%	D	3000K
LS18024P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø175x238mm	27W	700mA	2406lm	88lm/W	70°	<9%	D	4000K



ART



FASHION



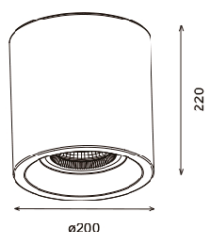
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética	
LS16920ARB	ART	CRI>98	Ø200x220mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	45°	<9%	D	
LS16932ARB	ART	CRI>98	Ø200x220mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45°	<8%	E	
LS16916FSB	FASHION	CRI>95	Ø200x220mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	45°	<9%	D	
LS16930FSB	FASHION	CRI>95	Ø200x220mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	45°	<8%	E	
LS16920GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x220mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	45°	<9%	D	
LS16935GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x220mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	<8%	E	
LS16921LSB	SILVER	CRI>92	Ø200x220mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	45°	<9%	D	
LS16935SLB	SILVER	CRI>92	Ø200x220mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	<8%	E	
LS16916P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x220mm	19W	500mA	1637lm	86lm/W	45°	<9%	D	2700K
LS16916P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x220mm	19W	500mA	1665lm	86lm/W	45°	<9%	D	3000K
LS16917P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x220mm	19W	500mA	1785lm	92lm/W	45°	<9%	D	4000K
LS16929P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x220mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	45°	<8%	E	2700K
LS16929P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x220mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	45°	<8%	E	3000K
LS16931P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x220mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	45°	<8%	E	4000K



ART



FASHION



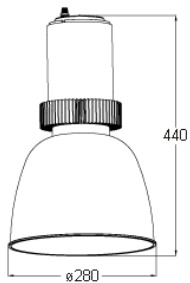
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



● Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé

● Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS18320ARB	ART	CRI>98	Ø280x440mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	45°	<9%	D
LS18335ARB	ART	CRI>98	Ø280x440mm	40W	1050mA	3900lm	98lm/W	45°	<6%	E
LS18316FSB	FASHION	CRI>95	Ø280x440mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	45°	<9%	D
LS18330FSB	FASHION	CRI>95	Ø280x440mm	40W	1050mA	3500lm	88lm/W	45°	<6%	E

LS18316GDB	GOLD	CRI>92	Ø280x440mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	45°	<9%	D
LS18330GDB	GOLD	CRI>92	Ø280x440mm	40W	1050mA	4100lm	103lm/W	45°	<6%	E
LS18321SLB	SILVER	CRI>92	Ø280x440mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	45°	<9%	D
LS18340SLB	SILVER	CRI>92	Ø280x440mm	40W	1050mA	4400lm	110lm/W	45°	<6%	E

LS18316P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø280x440mm	19W	500mA	1637lm	86lm/W	48°	<9%	D	2700K
LS18316P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø280x440mm	19W	500mA	1665lm	86lm/W	48°	<9%	D	3000K
LS18317P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø280x440mm	19W	500mA	1785lm	92lm/W	48°	<9%	D	4000K
LS18322P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø280x440mm	27W	700mA	2206lm	82lm/W	48°	<9%	D	2700K
LS18322P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø280x440mm	27W	700mA	2245lm	82lm/W	48°	<9%	D	3000K
LS18324P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø280x440mm	27W	700mA	2406lm	88lm/W	48°	<9%	D	4000K
LS18331P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø280x440mm	41W	1050mA	3123lm	76lm/W	48°	<6%	E	2700K
LS18331P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø280x440mm	41W	1050mA	3177lm	77lm/W	48°	<6%	E	3000K
LS18334P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø280x440mm	41W	1050mA	3407lm	83lm/W	48°	<6%	E	4000K



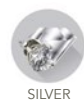
ART



FASHION



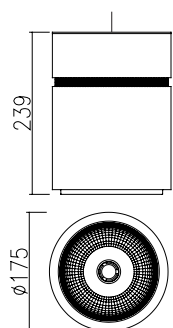
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



● Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé

● Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
SP18018ARB	ART	CRI>98	Ø175x239mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	70°	<9%	D
SP18025ARB	ART	CRI>98	Ø175x238mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	70°	<8%	E
SP18020FSB	FASHION	CRI>95	Ø175x239mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	70°	<9%	D
SP18030FSB	FASHION	CRI>95	Ø175x238mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	70°	<8%	E
SP18016GDB	GOLD	CRI>92	Ø175x239mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	70°	<9%	D
SP18020GDB	GOLD	CRI>92	Ø175x238mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	70°	<9%	D
SP18021SLB	SILVER	CRI>92	Ø175x239mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	70°	<9%	D
SP18028SLB	SILVER	CRI>92	Ø175x238mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	70°	<9%	D
SP18016P2B	PURE LIGHT	2700K	Ø175x239mm	19W	500mA	1637lm	86lm/W	70°	<9%	D
SP18016P3B	PURE LIGHT	3000K	Ø175x238mm	19W	500mA	1665lm	86lm/W	70°	<9%	D
SP18017P4B	PURE LIGHT	4000K	Ø175x239mm	19W	500mA	1785lm	92lm/W	70°	<9%	D
SP18022P2B	PURE LIGHT	2700K	Ø175x238mm	27W	700mA	2206lm	82lm/W	70°	<9%	D
SP18022P3B	PURE LIGHT	3000K	Ø175x239mm	27W	700mA	2245lm	82lm/W	70°	<9%	D
SP18024P4B	PURE LIGHT	4000K	Ø175x238mm	27W	700mA	2406lm	88lm/W	70°	<9%	D



ART



FASHION



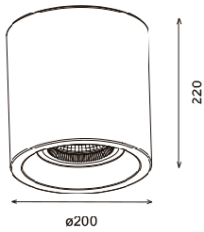
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



● Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé

● Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

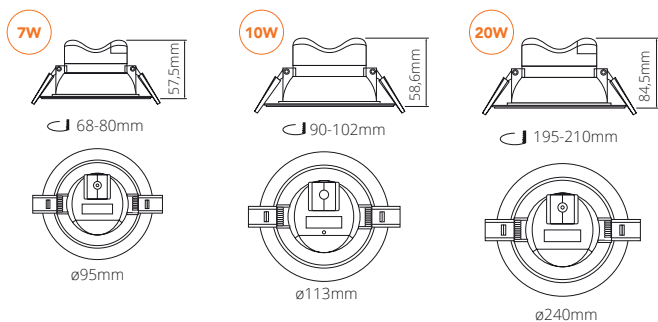


Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	Ángulo	THD	Ef. Energética
SP16920ARB	ART	CRI>98	Ø200x220mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	45°	<9%	D
SP16932ARB	ART	CRI>98	Ø200x220mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45°	<8%	E
SP16916FSB	FASHION	CRI>95	Ø200x220mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	45°	<9%	D
SP16930FSB	FASHION	CRI>95	Ø200x220mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	45°	<8%	E
SP16920GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x220mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	45°	<9%	D
SP16935GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x220mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	<8%	E
SP16921LSB	SILVER	CRI>92	Ø200x220mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	45°	<9%	D
SP16935SLB	SILVER	CRI>92	Ø200x220mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	<8%	E
SP16916P2B	PURE LIGHT	2700K	Ø200x220mm	19W	500mA	1637lm	86lm/W	45°	<9%	D
SP16916P3B	PURE LIGHT	3000K	Ø200x220mm	19W	500mA	1665lm	86lm/W	45°	<9%	D
SP16917P4B	PURE LIGHT	4000K	Ø200x220mm	19W	500mA	1785lm	92lm/W	45°	<9%	D
SP16929P2B	PURE LIGHT	2700K	Ø200x220mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	45°	<8%	E
SP16929P3B	PURE LIGHT	3000K	Ø200x220mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	45°	<8%	E
SP16931P4B	PURE LIGHT	4000K	Ø200x220mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	45°	<8%	E

GAMA BASIK GAMMA BASIK GAMME BASIK







- Vida útil L70B10 30.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW2300630	Ø95x57,5mm	7W	-	600lm	86lm/W	3000K	90°	-	F
DW2300640	Ø95x57,5mm	7W	-	650lm	93lm/W	4000K	90°	-	F
DW2300930	Ø113x58,6mm	10W	-	880lm	88lm/W	3000K	90°	-	F
DW2300940	Ø113x58,6mm	10W	-	950lm	95lm/W	4000K	90°	-	F
DW2302530	Ø240x84,5mm	20W	-	1860lm	93lm/W	3000K	90°	-	F
DW2302540	Ø240x84,5mm	20W	-	2000lm	100lm/W	4000K	90°	-	F

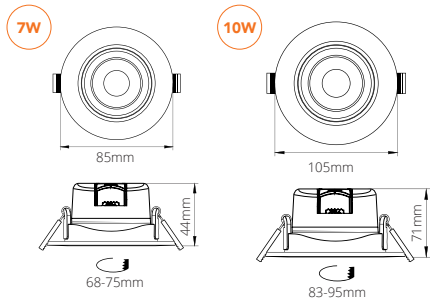


- DW23006ARNS **Aro Embellecedor** 7W A. Niquel Satinado
- DW23009ARNS **Aro Embellecedor** 11W A. Niquel Satinado
- DW23025ARNS **Aro Embellecedor** 20W A. Niquel Satinado

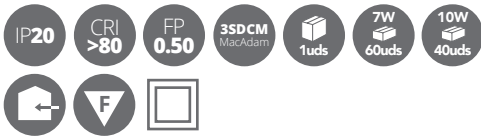
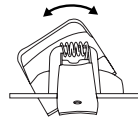


- DW23009ASB **Aro Supletorio** 10W A. Blanco \cup 100-125mm
- DW23025ASB **Aro Supletorio** 20W A. Blanco \cup 215-245mm





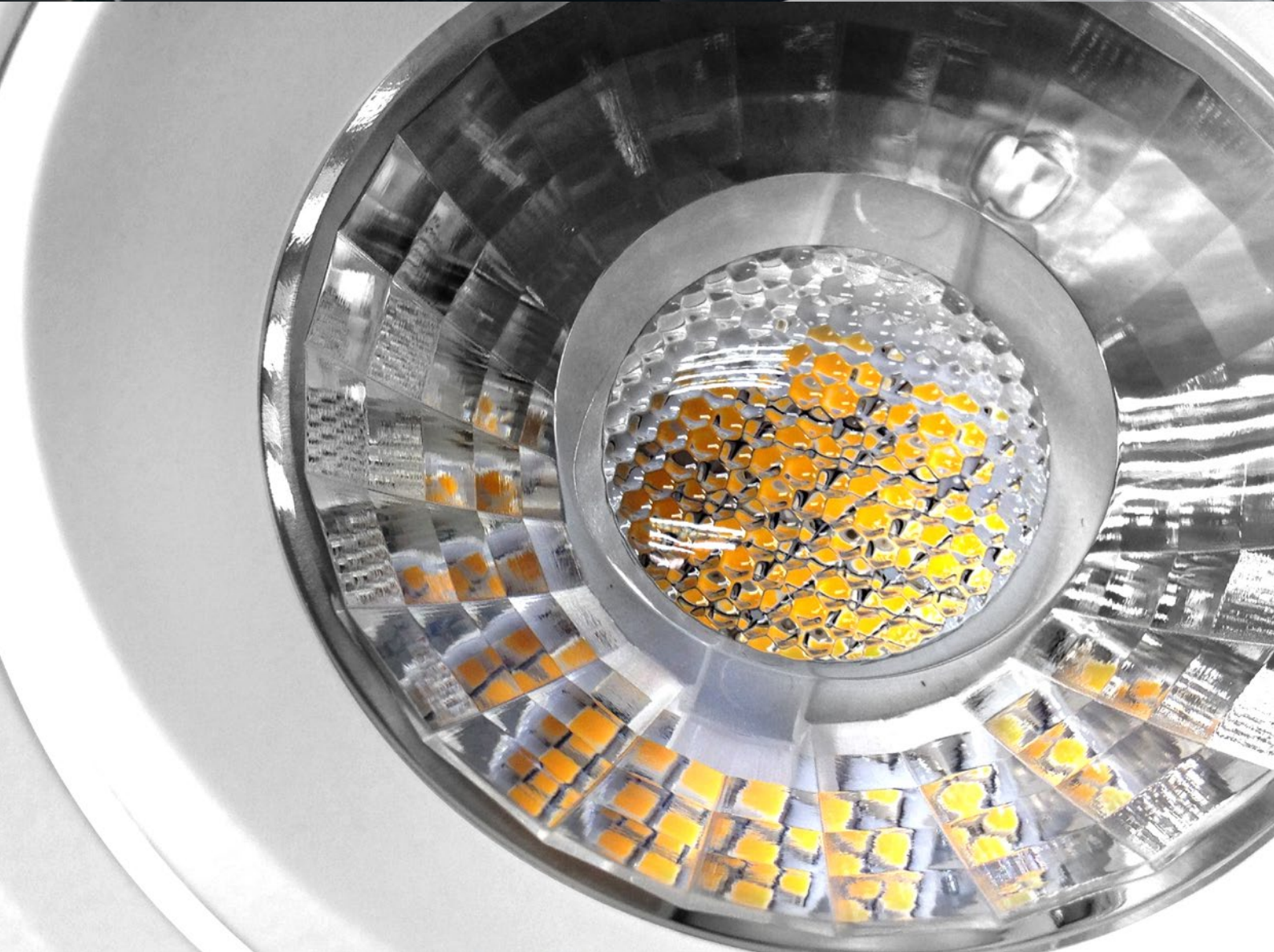
- Cuerpo Aluminio recubierto de Plástico termoconductor
Aluminum body covered with thermoconductive plastic
Corps en aluminium recouvert de plastique thermoconductor
- Cuerpo Orientable 30°
Adjustable Body 30°
Corps réglable 30°

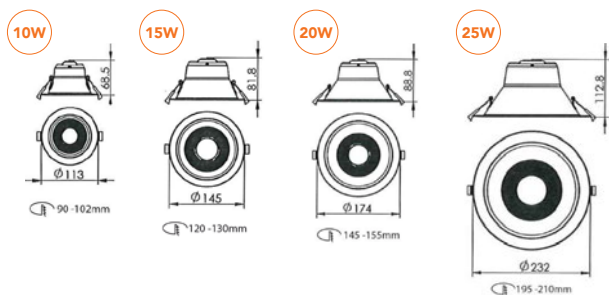
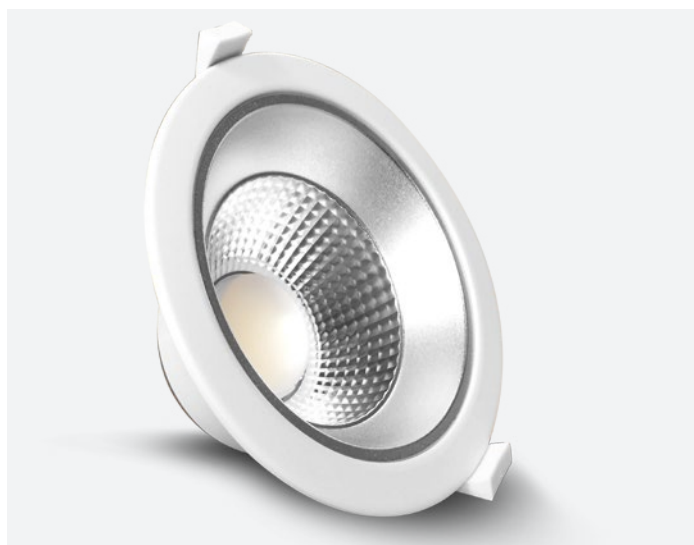


- Vida útil L70B10 30.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW2320630B	Ø85x44mm	7W	70mA	550lm	79lm/W	3000K	40°	-	F
DW2329640B	Ø85x44mm	7W	70mA	600lm	86lm/W	4000K	40°	-	F
DW2321030B	Ø105x71mm	10W	90mA	950lm	95lm/W	3000K	40°	-	F
DW2321040B	Ø105x71mm	10W	90mA	1000lm	100lm/W	4000K	40°	-	F

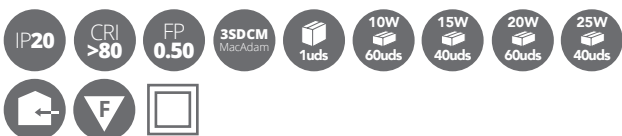






UGR<19

- Tres temperaturas de color (3000K, 4000K, 6000K) seleccionables a través de un interruptor en la parte superior
Three color temperatures (3000K, 4000K, 6000K) selectable through a switch on the top
Trois températures de couleur (3000K, 4000K, 6000K) sélectionnables via un interrupteur sur le dessus
- Optimización de Stock
Stock optimization
Optimisation des stocks
- Cuerpo Aluminio
Aluminum body
Corps en aluminium



- Vida útil L70B10 30.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW23608TWB	Ø113x68,5mm	10W	350mA	800lm-880lm-880lm	88lm/W	3000K-4000K-6000K	50°	-	F
DW23608TWB	Ø145x81,8mm	15W	700mA	1200lm-1320lm-1320lm	88lm/W	3000K-4000K-6000K	50°	-	F
DW23608TWB	Ø174x88,8mm	20W	700mA	1640lm-1800lm-1800lm	90lm/W	3000K-4000K-6000K	50°	-	F
DW23608TWB	Ø232x112,8mm	25W	700mA	2050lm-2250lm-2250lm	90lm/W	3000K-4000K-6000K	50°	-	F

DRIVER INCLUIDO
DRIVER INCLUDED
DRIVER INCLUS



La **BASIK PRO Triwhite UGR<19** es una downlight con tres temperaturas de color (3000K, 4000K, 6000K) seleccionables a través de un interruptor en la parte superior para una optimización del stock.

The **BASIK PRO Triwhite UGR<19** is a downlight with three color temperatures (3000K, 4000K, 6000K) selectable through a switch at the top for stock optimization.

Le **BASIK PRO Triwhite UGR<19** est un downlight avec trois températures de couleur (3000K, 4000K, 6000K) sélectionnables via un interrupteur en haut pour l'optimisation des stocks.

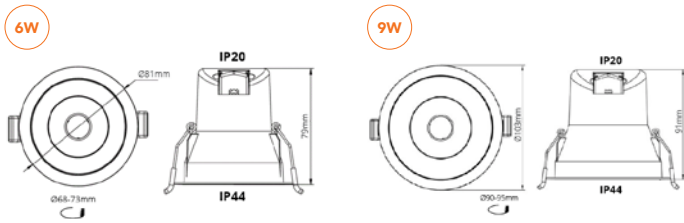


3000K
Blanco Cálido

4000K
Blanco Neutro

6000K
Blanco Frío





- Regulable Corte de Fase
Phase Cut Dimmable
Coupe de phase
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

UGR<16

UGR<19

IP44



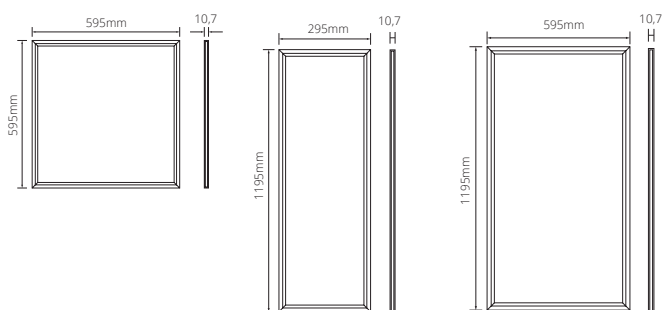
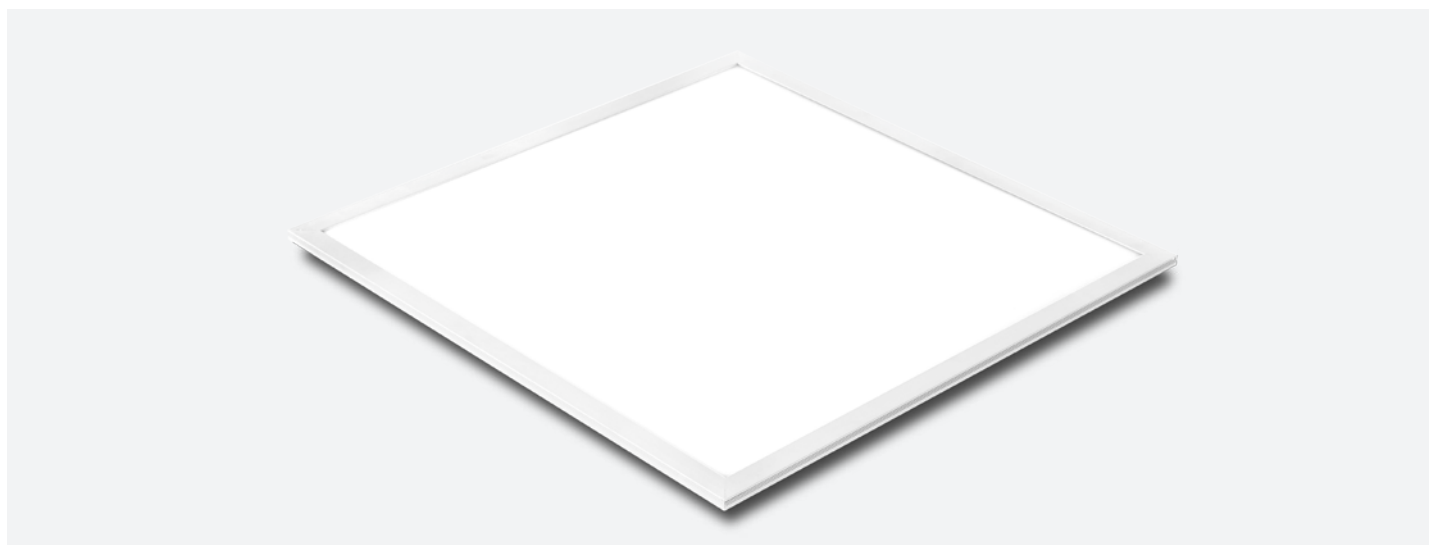
- Vida útil L70B10 30.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	Nivel UGR	THD	Ef. Energética
DW2390430B	Ø81x79mm	6W	90mA	500lm	83lm/W	3000K	40°	UGR<19	-	F
DW2390440B	Ø81x79mm	6W	90mA	540lm	90lm/W	4000K	40°	UGR<19	-	F
DW2390330N*	Ø81x79mm	6W	90mA	420lm	70lm/W	3000K	40°	UGR<16	-	F
DW2390440N*	Ø81x79mm	6W	90mA	450lm	75lm/W	4000K	40°	UGR<16	-	F
DW2390630B	Ø103x91mm	9W	70mA	810lm	90lm/W	3000K	60°	UGR<19	-	F
DW2390640B	Ø103x91mm	9W	70mA	900lm	100lm/W	4000K	60°	UGR<19	-	F
DW2390430N*	Ø103x91mm	9W	70mA	680lm	76lm/W	3000K	60°	UGR<16	-	F
DW2390540N*	Ø103x91mm	9W	70mA	730lm	81lm/W	4000K	60°	UGR<16	-	F

¹ Corte de Fase.
¹ Phase Cut.
¹ Coupe de phase.

* Modelo acabado color negro.
* Black finish model.
* Modèle finition noire.





- Panel LED extrafino
Extra slim LED panel
Panneau LED extra fin
- Diseño elegante
Elegant Design
Design élégant
- Marco aluminio lacado blanco
White lacquered aluminum frame
Cadre en aluminium laqué blanc

UGR<19



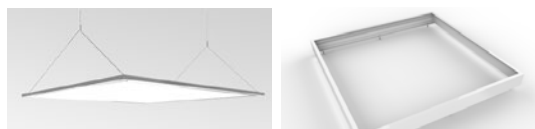
- Vida útil L70B10* 40.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PN2714040B	595X595mm	40W	700mA	4000lm	100lm/W	4000K	120°	-	F
PN2724140B*	595X595mm	50W	700mA	4150lm	83lm/W	4000K	120°	-	F
PN2713240B	295X1195mm	34W	700mA	3600lm	106lm/W	4000K	120°	-	F
PN2723040B*	295X1195mm	40W	700mA	3000lm	75lm/W	4000K	120°	-	F
PN2714040B	595X1195mm	48W	1050mA	4600lm	96lm/W	4000K	120°	-	F
PN274740B*	595X1195mm	58W	1050mA	4750lm	82lm/W	4000K	120°	-	F

* Modelo con sistema de regulación 0-10V.

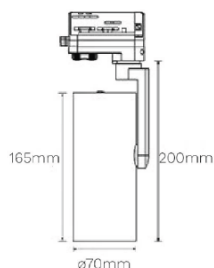
* Model with 0-10V dimmable system.

* Modèle avec système dimmable 0-10V.



AC270	Cables de Acero Suspensión
AM27045B	Marco Superficie 600X600mm A. Blanco
AM27035B	Marco Superficie 1200X300mm A. Blanco
AM27050B	Marco Superficie 1200X600mm A. Blanco
AE27045B	Accesorio marco Empotrable en Yeso 600X600mm A. Blanco
AE27035B	Accesorio marco Empotrable en Yeso 1200X300mm A. Blanco
AE27050B	Accesorio marco Empotrable en Yeso 1200X600mm A. Blanco





- Proyector con 5 temperaturas de color (2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5700K) seleccionables a través de un interruptor en la parte superior, combinable con otro selector de potencia, entre 21W y 30W.
Projector with 5 color temperatures (2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5700K) selectable through a switch on the top, combinable with another power selector switch, between 21W and 30W.
- Diferentes opciones de lentes: 20°, 30°, 40° y 60°
Different lens options: 20°, 30°, 40° and 60°
- Cuerpo de aluminio.
Aluminum body.
- Acabados Disponibles
Finishes Available



- Vida útil L70B10* 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

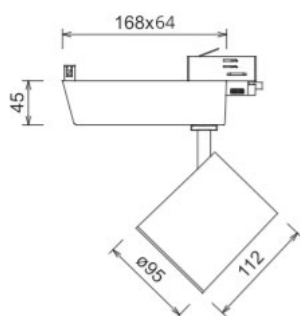
Referencia	Medidas	P.Led	CCT	Eficiencia	Lm Finales	Ef. Energética
PR250305TB	Ø70x200mm	21-30W	2700K-3000K-3500K-4000K-5700K	100lm/W	2100lm-3000lm	D
PR250305TN	Ø70x200mm	21-30W	2700K-3000K-3500K-4000K-5700K	100lm/W	2100lm-3000lm	D

¹ Dali, 1-10 o Corte de Fase. * CRI>90 Bajo pedido.
¹ Dali, 1-10 o Corte de Fase. * CRI>90 On Demand.
¹ Dali, 1-10 o Corte de Fase. * CRI>90 Sur demande.



PR250-LNT-20	Lente Proyector BASIK Multiwhite 20°
PR250-LNT-30	Lente Proyector BASIK Multiwhite 30° (Ya equipado)
PR250-LNT-40	Lente Proyector BASIK Multiwhite 40°
PR250-LNT-60	Lente Proyector BASIK Multiwhite 60°





- **Cuerpo Aluminio Anodizado**
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**
Adjustable Body
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**
Finishes Available
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10* 85.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR2542030B	Ø95x112mm	19W	500mA	2700lm	142lm/W	3000K	45°	<9%	D
PR2542040B	Ø95x112mm	19W	500mA	2800lm	148lm/W	4000K	45°	<9%	D
PR2543030B	Ø95x112mm	26W	700mA	3600lm	138lm/W	3000K	45°	<9%	D
PR2543040B	Ø95x112mm	26W	700mA	3700lm	142lm/W	4000K	45°	<9%	D
PR2543830B	Ø95x112mm	33W	900mA	4100lm	124lm/W	3000K	45°	<8%	E
PR2544040B	Ø95x112mm	33W	900mA	4200lm	127lm/W	4000K	45°	<8%	E

¹ Dali, 1-10 o Corte de Fase.
¹ Dali, 1-10 o Corte de Fase.
¹ Dali, 1-10 o Corte de Fase.

*CRI>90 Bajo pedido.
*CRI>90 On Demand.
*CRI>90 Sur demande.

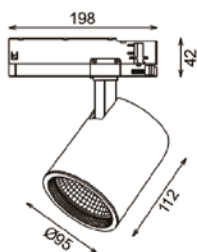


- PR254-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (ya equipado)
- PR254-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°



- PR254-ARD Aro Antideslumbramiento
- PR254-BRD Aletas Antideslumbramiento
- PR254-ABJ Panel de Abeja Antideslumbramiento





- Modelo Regulable DALI2 Opcional
DALI2 Dimmable Optional Model
Modèle optionnel dimmable DALI2
- Cuerpo Aluminio Anodizado
Anodized Aluminum
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente
Transparent Protective Glass
Verre de protection transparent
- Cuerpo Orientable
Adjustable Body
Corps réglable
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles



- Driver Tridonic / Vossloh
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR2521330B	Ø95x112mm	10W	250mA	1360lm	134lm/W	3000K	45°	-	F
PR2521340B	Ø95x112mm	10W	250mA	1380lm	137lm/W	4000K	45°	-	F
PR2521930B	Ø95x112mm	14W	350mA	1900lm	135lm/W	3000K	45°	-	F
PR2522040B	Ø95x112mm	14W	350mA	2000lm	142lm/W	4000K	45°	-	F
PR2522630B	Ø95x112mm	20W	500mA	2600lm	130lm/W	3000K	45°	-	F
PR2522740B	Ø95x112mm	20W	500mA	2700lm	135lm/W	4000K	45°	-	F
PR2523630B	Ø95x112mm	27W	700mA	3600lm	133lm/W	3000K	45°	-	F
PR2523740B	Ø95x112mm	27W	700mA	3700lm	137lm/W	4000K	45°	-	F

Proyector BASIK INTRACK Regulable DALI2

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR2521330BD	Ø95x112mm	10W	250mA	1360lm	134lm/W	3000K	45°	-	F
PR2521340BD	Ø95x112mm	10W	250mA	1380lm	137lm/W	4000K	45°	-	F
PR2521930BD	Ø95x112mm	14W	350mA	1900lm	135lm/W	3000K	45°	-	F
PR2522040BD	Ø95x112mm	14W	350mA	2000lm	142lm/W	4000K	45°	-	F
PR2522630BD	Ø95x112mm	20W	500mA	2600lm	130lm/W	3000K	45°	-	F
PR2522740BD	Ø95x112mm	20W	500mA	2700lm	135lm/W	4000K	45°	-	F
PR2523630BD	Ø95x112mm	27W	700mA	3600lm	133lm/W	3000K	45°	-	F
PR2523740BD	Ø95x112mm	27W	700mA	3700lm	137lm/W	4000K	45°	-	F

* CRI>90 Bajo pedido.
* CRI>90 On Demand.
* CRI>90 Sur demande.



PR254-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (ya equipado)

PR254-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°

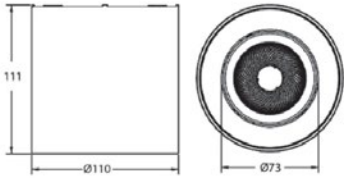


PR254-ARD Aro Antideslumbramiento

PR254-BRD Aletas Antideslumbramiento

PR254-ABJ Panel de Abeja Antideslumbramiento





- Cuerpo orientable 30°.
30° adjustable body
Corps réglable à 30°
- Sistema de sujeción a techo rápido.
Quick roof fastening.
Système de fixation rapide du toit.
- Acabados Disponibles
Finishes Available
Finitions disponibles

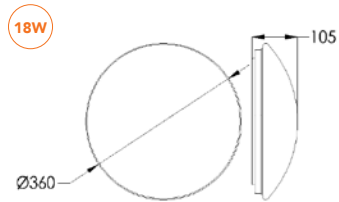
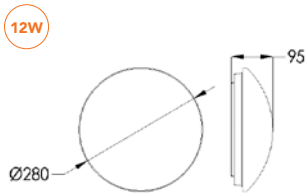
IP20



- Vida útil L70B10 30.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

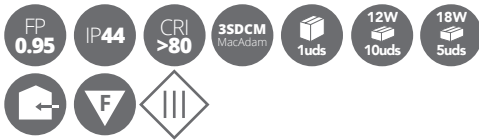
Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
SP2408730B	Ø110x111mm	10W	-	870lm	87lm/W	3000K	36°	-	F
SP2409240B	Ø110x111mm	10W	-	920lm	92lm/W	4000K	36°	-	F
SP2408730N	Ø110x111mm	10W	-	870lm	87lm/W	3000K	36°	-	F
SP2409240N	Ø110x111mm	10W	-	920lm	92lm/W	4000K	36°	-	F





IP44

- Detector de Presencia Opcional.
Optional Presence Detector.
Détecteur de présence optionnel.
- Rango de detección de hasta 6 metros.
Detection range up to 6m.
Rayon de détection jusqu'à 6 mètres.
- Ángulo de detección de 150°.
150° detection angle.
Angle de détection de 150°.



- Vida útil L70B10 30.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
SP2371030B	Ø280x95mm	12W	240mA	924lm	77lm/W	3000K	120°	-	F
SP2371040B	Ø280x95mm	12W	240mA	1020lm	85lm/W	4000K	120°	-	F
SP2381030B*	Ø280x95mm	12W	240mA	924lm	77lm/W	3000K	120°	-	F
SP2381040B*	Ø280x95mm	12W	240mA	1020lm	85lm/W	4000K	120°	-	F
SP2371330B	Ø360x105mm	18W	240mA	1386lm	77lm/W	3000K	120°	-	F
SP2371440B	Ø360x105mm	18W	240mA	1530lm	85lm/W	4000K	120°	-	F
SP2381330B*	Ø360x105mm	18W	240mA	1386lm	77lm/W	3000K	120°	-	F
SP2381540B*	Ø360x105mm	18W	240mA	1530lm	85lm/W	4000K	120°	-	F

* Modelo con detector de presencia incluido.
* Model with presence detector included.
* Modèle avec détecteur de présence inclus.

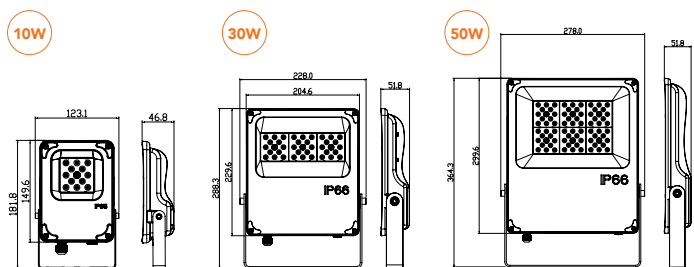




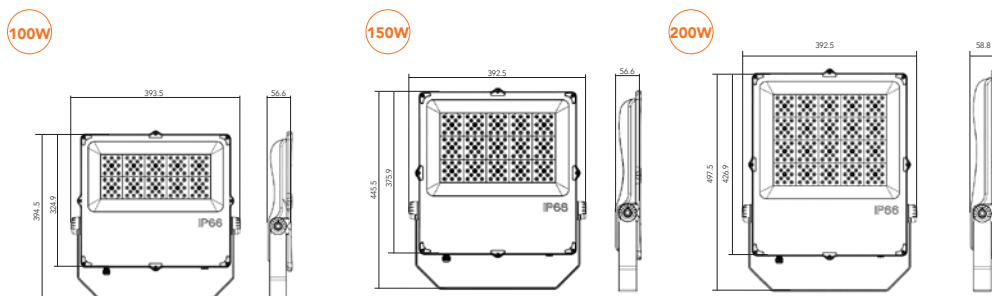
- **Detector de Presencia Opcional.**
Optional Presence Detector.
Détecteur de présence optionnel.
- **Rango de detección de hasta 6 metros.**
Detection range up to 6m.
Rayon de détection jusqu'à 6 mètres.
- **Ángulo de detección de 150°.**
150° detection angle.
Angle de détection de 150°.

- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

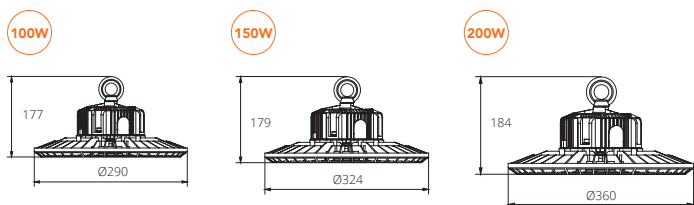
IP66



Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
EX0101240N	182x123x47mm	10W	-	1300lm	130lm/W	4000K	90°	-	-
EX0103640N	288x228x52mm	30W	-	3900lm	130lm/W	4000K	90°	-	-
EX0106040N	364x278x52mm	50W	-	6500lm	130lm/W	4000K	90°	-	-
EX0101340N	394x394x56mm	100W	-	13000lm	130lm/W	4000K	90°	-	-
EX0101940N	445x392x56mm	150W	-	19500lm	130lm/W	4000K	90°	-	-
EX0102640N	497x392x59mm	200W	-	26000lm	130lm/W	4000K	90°	-	-







IP65

IK08

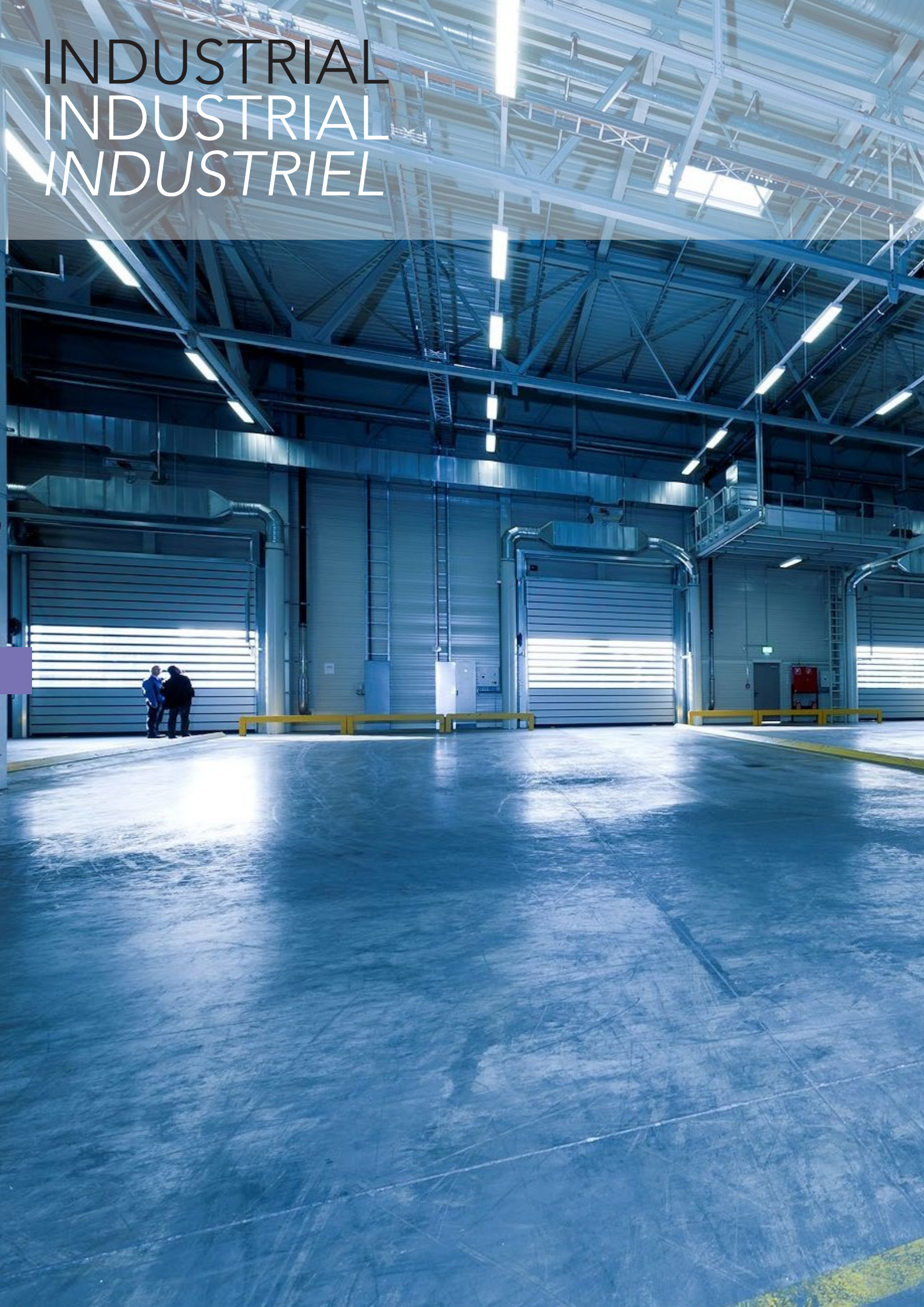


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

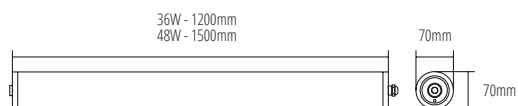
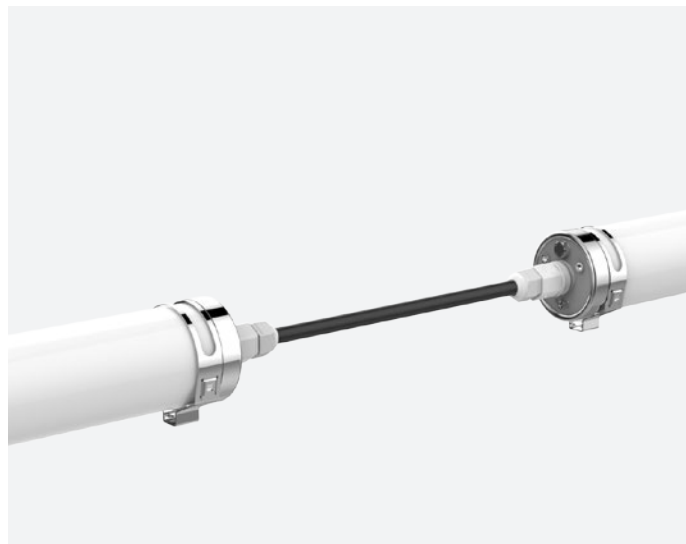
Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
EX0101240N	149,6x123,1x46,8mm	10W	-	1200lm	120lm/W	4000K	90°	-	-
EX0103640N	229,6x228x51,8mm	30W	-	3600lm	120lm/W	4000K	90°	-	-
EX0106040N	299,6x278x51,8mm	50W	-	6000lm	120lm/W	4000K	90°	-	-



INDUSTRIAL INDUSTRIAL *INDUSTRIEL*







- **Modelo Interconectable**
Interconnectable model
Modèle interconnectable
- **IP69K. Protección contra fuertes presiones de agua desde distintos puntos**
Protection against strong water pressures from different points
Protection contre les fortes pressions d'eau de différents points
- **IK10. Resistencia a impactos de objetos de 10kg desde una distancia de 40cm**
Impact resistance of 10 kg objects from a distance of 40cm
Résistance aux chocs d'objets de 10 kg à une distance de 40 cm
- **Cuerpo de Policarbonato (PC)**
Polycarbonate Body (PC)
Corps en polycarbonate (PC)
- **Tapas Finales Acero Inoxidable**
End Caps Stainless Steel
Embouts en acier inoxydable
- **Sistema Respiración Anticondensación**
Anti-Condensation Breathing System
Système respiratoire anti-condensation

IK10

IP69K

Sistema
Antivandalismo



- Vida útil L70B10 90.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PS2194340B	Ø70x1200mm	36W	-	4320lm	120lm/W	4000K	120°	-	-
PS2195740B	Ø70x1500mm	48W	-	5760lm	120lm/W	4000K	120°	-	-

Accesorios

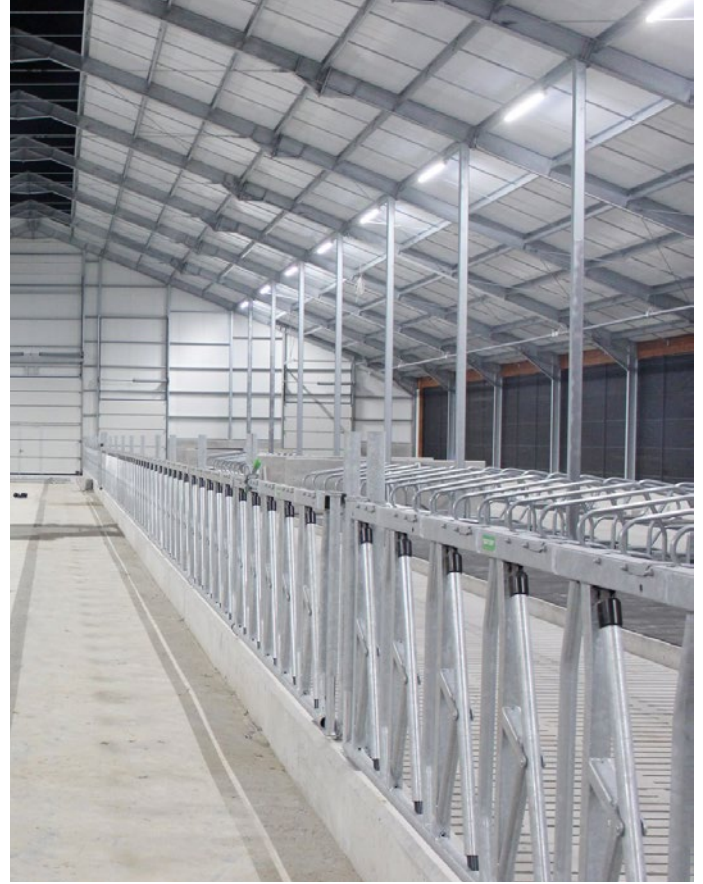
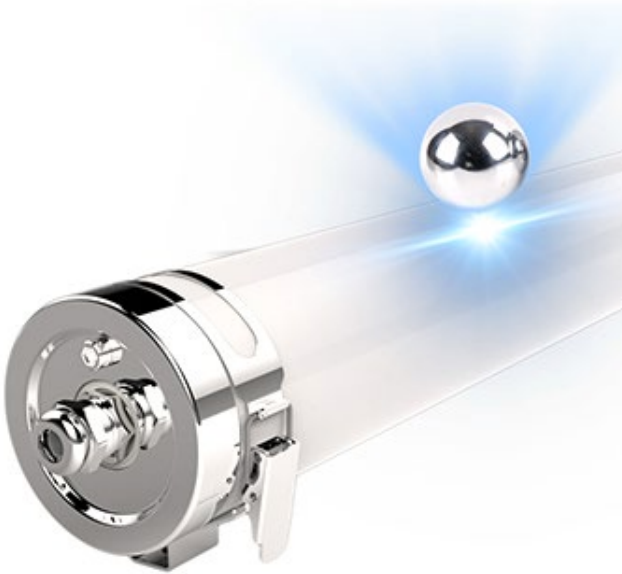


Referencia	Descripción	Medidas	Material	Cantidad	Uso
-	Sujeción	82x78x20mm	Acero Inoxidable	2ud.	Suspensión/Superficie
-	Tornillo	4x20mm	Acero Inoxidable	2ud.	Superficie
-	Cable Suspensión	1m/1,2m/1,5m/3m	Acero Inoxidable	2ud.	Suspensión

Sistema Interconectable

Voltaje Entrada	Cantidad max.	Tamaño
230VAC/36W	19ud.	1200mm
230VAC/48W	14ud.	1500mm

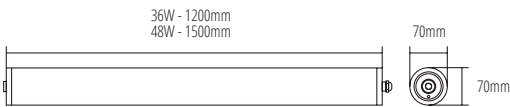
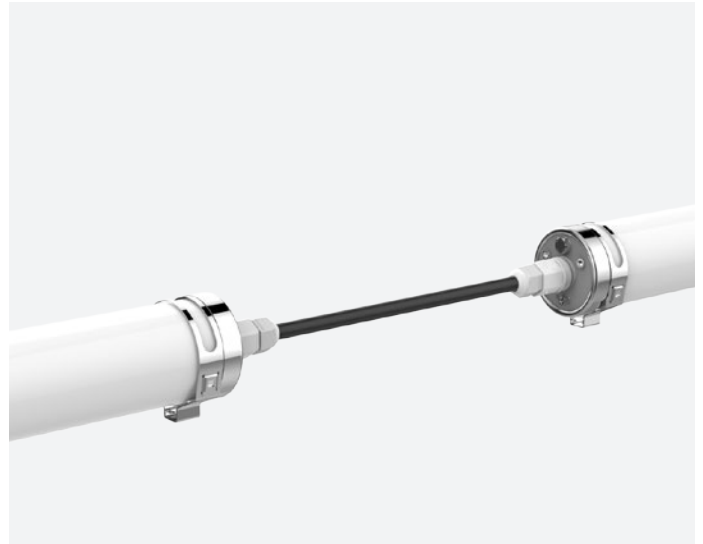
IK10



IP69K







- **Modelo Interconectable**
Interconnectable model
Modèle interconnectable
- **IP69K. Protección contra fuertes presiones de agua desde distintos puntos**
Protection against strong water pressures from different points
Protection contre les fortes pressions d'eau de différents points
- **IK10. Resistencia a impactos de objetos de 10kg desde una distancia de 40cm**
Impact resistance of 10 kg objects from a distance of 40cm
Résistance aux chocs d'objets de 10 kg à une distance de 40 cm
- **Cuerpo de Policarbonato (PC)**
Polycarbonate Body (PC)
Corps en polycarbonate (PC)
- **Tapas Finales Acero Inoxidable**
End Caps Stainless Steel
Embouts en acier inoxydable
- **Sistema Respiración Anticondensación**
Anti-Condensation Breathing System
Système respiratoire anti-condensation

- Vida útil L70B10 90.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

IK10

IP69K

Sistema Antivandalismo



Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PS2194340PR1	Ø70x1200mm	36W	-	4320lm	120lm/W	4000K	120°	-	-
PS2195740PR1	Ø70x1500mm	48W	-	5760lm	120lm/W	4000K	120°	-	-

¹ Dalí, 1-10 o Corte de Fase.
¹ Dalí, 1-10 o Corte de Fase.
¹ Dalí, 1-10 o Corte de Fase.

Accesorios



Referencia	Descripción	Medidas	Material	Cantidad	Uso
-	Sujeción	82x78x20mm	Acero Inoxidable	2ud.	Suspensión/Superficie
-	Tornillo	4x20mm	Acero Inoxidable	2ud.	Superficie
-	Cable Suspensión	1m/1,2m/1,5m/3m	Acero Inoxidable	2ud.	Suspensión

Sistema Interconectable

Voltaje Entrada	Cantidad max.	Tamaño
230VAC/36W	19ud.	1200mm
230VAC/48W	14ud.	1500mm



frisch

Messe Berlin

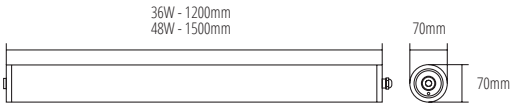
S

Hauptbahnhof

S

B





- **Modelo Interconectable**
Interconnectable model
Modèle interconnectable
- **IK10. Resistencia a impactos de objetos de 10kg desde una distancia de 40cm**
Impact resistance of 10 kg objects from a distance of 40cm
Résistance aux chocs d'objets de 10 kg à une distance de 40 cm
- **Cuerpo de Policarbonato (PC)**
Polycarbonate Body (PC)
Corps en polycarbonate (PC)
- **Tapas Finales Acero Inoxidable**
End Caps Stainless Steel
Embouts en acier inoxydable
- **Sistema Respiración Anticondensación**
Anti-Condensation Breathing System
Système respiratoire anti-condensation



- Vida útil L70B10 90.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

IK10

IP65

Sistema Antivandalismo

Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PS2184340P	Ø70x1200mm	36W	-	4320lm	120lm/W	4000K	120°	-	-
PS2185740P	Ø70x1500mm	48W	-	5760lm	120lm/W	4000K	120°	-	-

Accesorios



Referencia	Descripción	Medidas	Material	Cantidad	Uso
-	Sujeción	82x78x20mm	Acero Inoxidable	2ud.	Suspensión/Superficie
-	Tornillo	4x20mm	Acero Inoxidable	2ud.	Superficie
-	Cable Suspensión	1m/1,2m/1,5m/3m	Acero Inoxidable	2ud.	Suspensión

Sistema Interconectable

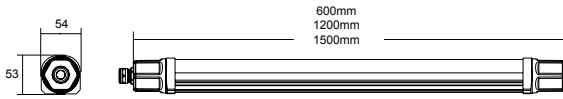
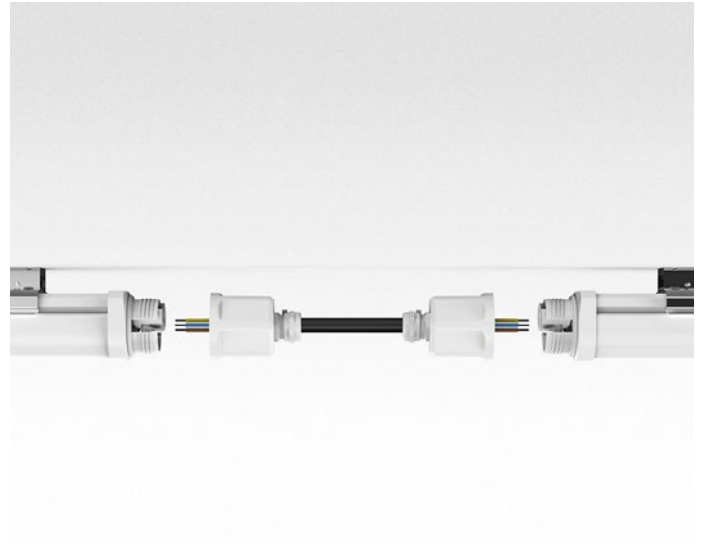
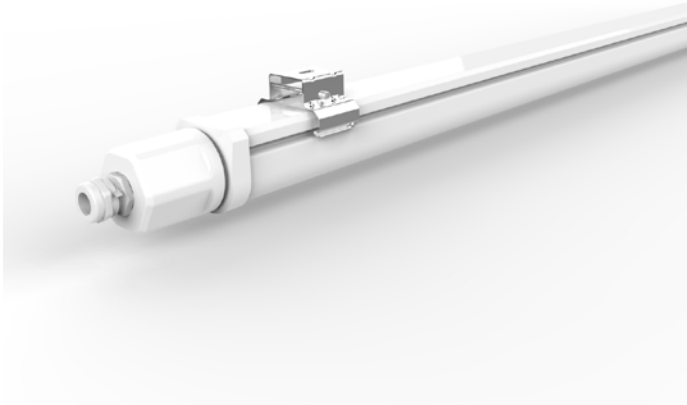
Voltaje Entrada	Cantidad max.	Tamaño
230VAC/36W	19ud.	1200mm
230VAC/48W	14ud.	1500mm

Row F
Level P5
Row E
Level P5

Row D
Level P5

ELEVATOR
→

Compact



- Modelo Interconectable
Interconnectable model
Modèle interconnectable
- Cuerpo de Policarbonato (PC)
Polycarbonate Body (PC)
Corps en polycarbonate (PC)
- IK08. Resistencia a impactos de objetos de 1,7kg desde una distancia de 29,5cm
Impact resistance of 1,7 kg objects from a distance of 29,5cm
Résistance aux chocs d'objets de 1,7 kg à une distance de 29,5 cm



- Vida útil L70B10 90.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

IK08

IP65

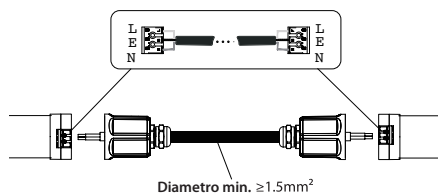
Referencia	Medidas	P.Led	Intensidad	Lm finales	Eficiencia	CCT	Ángulo	THD	Ef. Energética
PS2184340B	Ø70x1200mm	36W	-	4320lm	120lm/W	4000K	120°	-	-
PS2185740P	Ø70x1500mm	48W	-	5760lm	120lm/W	4000K	120°	-	-

Accesorios



Referencia	Descripción	Medidas	Material	Cantidad	Uso
-	Sujeción	49x28x20mm	Acero Inoxidable	2ud.	Suspensión/Superficie
-	Tornillo	4x20mm	Acero Inoxidable	2ud.	Superficie
-	Cable Suspensión	1m/1,2m/1,5m/3m	Acero Inoxidable	2ud.	Suspensión

Sistema Interconectable

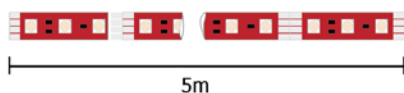


Voltaje Entrada	Cantidad max.	Tamaño
230VAC/20W	35ud.	600mm
230VAC/30W	23ud.	1200mm
230VAC/40W	20ud.	1500mm

TIRAS LED Y PERFILES LED STRIPS AND PROFILES BANDES LED ET PROFILÉS







- Bobinas de 5 metros.
5 meter coil.
Bobine de 5 mètres.
- Disponible precio al corte.
Price per cut available.
Prix par coupe disponible.
- 240 Led por metro.
240 LEDs per meter.
240 LEDs per meter.

- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



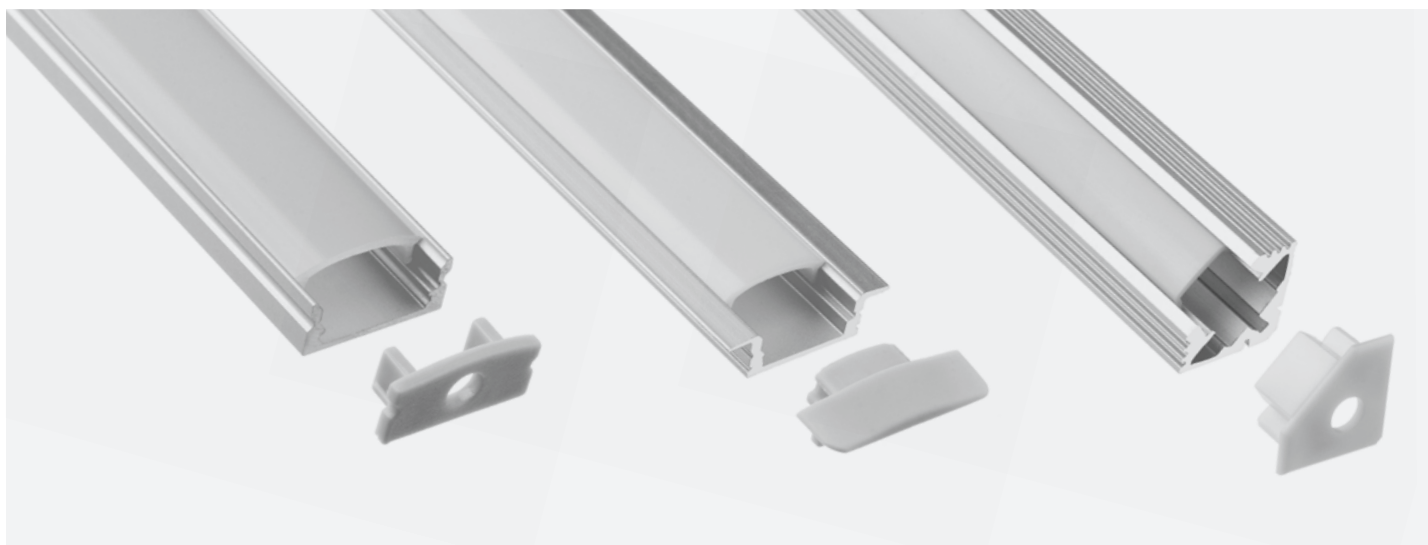
Referencia	CCT	Nivel CRI	P.Led	Intensidad	Lm finales	LEDS	Ángulo
TF40096940	4000K	CRI>90	9,6W/m	240mA	1120lm/m	240LEDS/m	120°
TF40096930	3000K	CRI>90	9,6W/m	240mA	1100lm/m	240LEDS/m	120°
TF40096927	2700K	CRI>90	9,6W/m	240mA	1000lm/m	240LEDS/m	120°



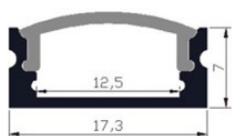
Referencia	CCT	Nivel CRI	P.Led	Intensidad	Lm finales	LEDS	Ángulo
TF500190MT	MEAT	CRI>84	19,2W/m	240mA	1440lm/m	240LEDS/m	120°
TF500190FM	FRESH	CRI>67	19,2W/m	240mA	2170lm/m	240LEDS/m	120°
TF500190GD	GOLD	CRI>92	19,2W/m	240mA	1606lm/m	240LEDS/m	120°
TF500190FR	FRUIT	CRI>96	19,2W/m	240mA	2149lm/m	240LEDS/m	120°
TF500190FH	FISH	CRI>90	19,2W/m	240mA	2419lm/m	240LEDS/m	120°



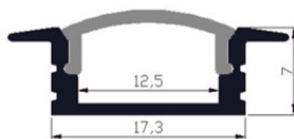
Referencia	CCT	Nivel CRI	P.Led	Intensidad	Lm finales	LEDS	Ángulo
TF510190MT	MEAT	CRI>84	19,2W/m	240mA	1440lm/m	240LEDS/m	120°
TF510190FM	FRESH	CRI>67	19,2W/m	240mA	2170lm/m	240LEDS/m	120°
TF510190GD	GOLD	CRI>92	19,2W/m	240mA	1606lm/m	240LEDS/m	120°
TF510190FR	FRUIT	CRI>96	19,2W/m	240mA	2149lm/m	240LEDS/m	120°
TF510190FH	FISH	CRI>90	19,2W/m	240mA	2419lm/m	240LEDS/m	120°



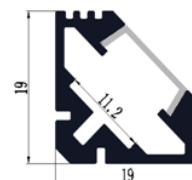
Superficie



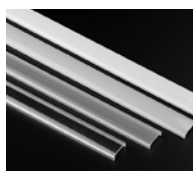
Empotrable



Superficie 45°



Referencia	Descripción	Medida	Material
PF45020A	Perfil Aluminio Empotrable	17,3x7mm	Aluminio Anodizado
PF46020A	Perfil Aluminio Superficie	17,3x7mm	Aluminio Anodizado
PF47020A	Perfil Aluminio Superficie 45°	19x19mm	Aluminio Anodizado



Referencia	Descripción
DF45020P	Difusor Opal para Perfil PF450 y PF460
DF47020P	Difusor Opal para Perfil PF470



Referencia	Descripción
TP450SA	Tapa Final Ciga Perfil PF450
TP460SA	Tapa Final Ciga Perfil PF460
TP470SA	Tapa Final Ciga Perfil PF470



Referencia	Descripción
TF450CA	Tapa Final con Agujeero Perfil PF450
TF460CA	Tapa Final con Agujeero Perfil PF460

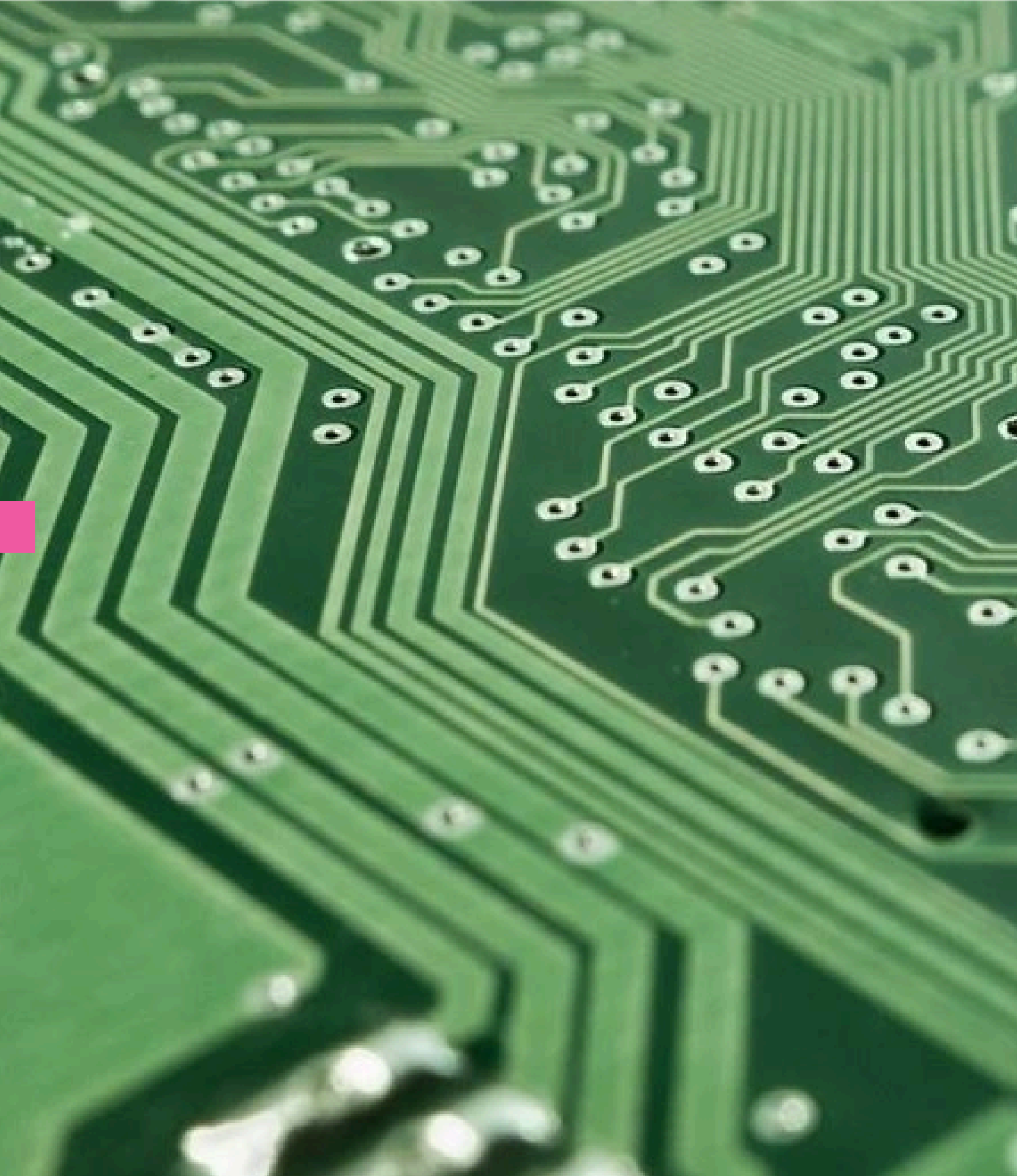


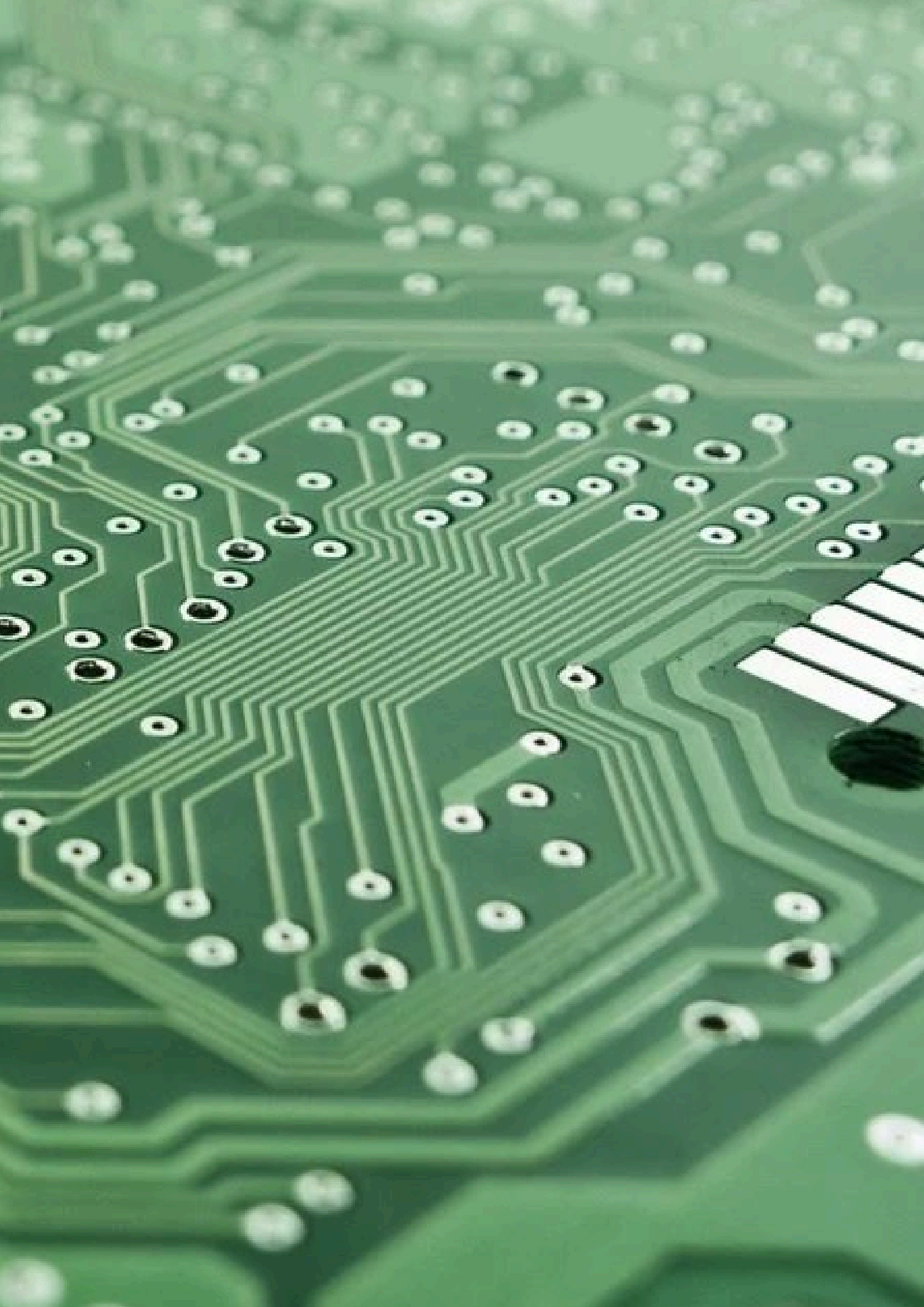
Referencia	Descripción
CL450	Clip Superficie Perfil PF450
CL460	Clip Superficie Perfil PF460
CL470	Clip Superficie Perfil PF470



Referencia	Descripción
TF470CA	Tapa Final con Agujeero Perfil PF470

ACCESORIOS
ACCESSORIES
ACCESSOIRES



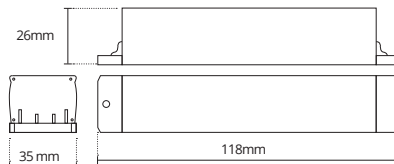


| Fuentes Alimentación Meanwell 12V

Fuente de alimentación 12V **20W**



Referencia	Power	Output Current	Input Voltage	Output Voltage
LPV-20-12	20W	0-1.67A	90-264V AC	12V DC



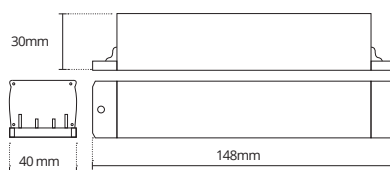
- Temperatura de trabajo: -30°/+70°
- Eficiencia: >81%
- Medidas: 118 x 35 x 26 mm

NOTA INSTALACIÓN:
Siempre hay que dejar un 20% de carga libre de la potencia total.

Fuente de alimentación 12V **35W**



Referencia	Power	Output Current	Input Voltage	Output Voltage
LPV-35-12	35W	0-3A	90-264V AC	12V DC



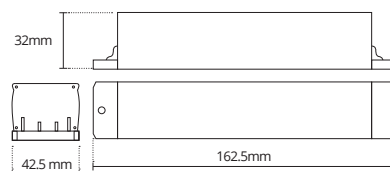
- Temperatura de trabajo: -30°/+65°
- Eficiencia: >84%
- Medidas: 148 x 40 x 30 mm

NOTA INSTALACIÓN:
Siempre hay que dejar un 20% de carga libre de la potencia total.

Fuente de alimentación 12V **60W**



Referencia	Power	Output Current	Input Voltage	Output Voltage
LPV-60-12	60W	0-5A	90-264V AC	12V DC



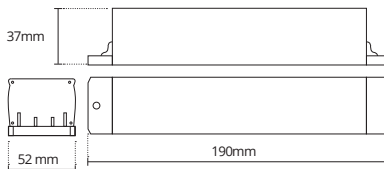
- Temperatura de trabajo: -30°/+70°
- Eficiencia: >83%
- Medidas: 162,5 x 42,5 x 32 mm

NOTA INSTALACIÓN:
Siempre hay que dejar un 20% de carga libre de la potencia total.

Fuente de alimentación 12V 100W



Referencia	Power	Output Current	Input Voltage	Output Voltage
LPV-20-100	100W	0-8.5A	90-264V AC	12V DC



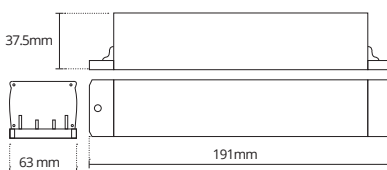
- Temperatura de trabajo: -25°/+70°
- Eficiencia: >85%
- Medidas: 190 x 52 x 37mm

NOTA INSTALACIÓN:
Siempre hay que dejar un 20% de carga libre de la potencia total.
Para los modelos con 2 o más salidas de potencia, es necesario repartir la carga de manera equitativa por cada una de ellas.

Fuente de alimentación 12V 150W



Referencia	Power	Output Current	Input Voltage	Output Voltage
LPV-150-12	150W	0-10A	90-264V AC	12V DC



- Temperatura de trabajo: -25°/+70°
- Eficiencia: >87%
- Medidas: 191 x 63 x 37,5 mm

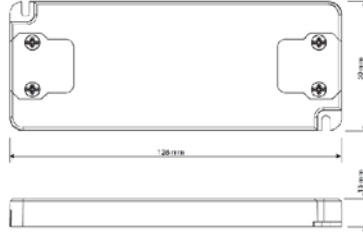
NOTA INSTALACIÓN:
Siempre hay que dejar un 20% de carga libre de la potencia total.

| Fuentes Alimentación Ledsfactory 24V

Fuente de alimentación 24V **20W**



Referencia	Power	Output Current	Input Voltage	Output Voltage
FA3022024	20W	0-0.83A	220-240V AC	24V DC



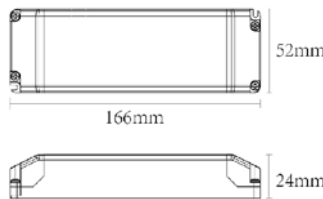
- Temperatura de trabajo: -25°/+45°
- Eficiencia: >82%
- Medidas: 128 x 50 x 13mm

NOTA INSTALACIÓN:
Siempre hay que dejar un 20% de carga libre de la potencia total.

Fuente de alimentación 24V **40W**



Referencia	Power	Output Current	Input Voltage	Output Voltage
FA3004024	40W	0-1.67A	220-240V AC	24V DC



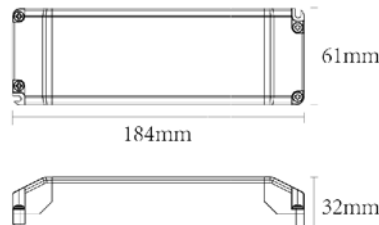
- Temperatura de trabajo: -25°/+50°
- Eficiencia: >86%
- Medidas: 166 x 52 x 24mm

NOTA INSTALACIÓN:
Siempre hay que dejar un 20% de carga libre de la potencia total.

Fuente de alimentación 24V **40W**



Referencia	Power	Output Current	Input Voltage	Output Voltage
FA3006024	60W	0-2.5A	220-240V AC	24V DC



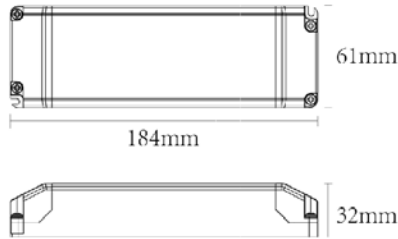
- Temperatura de trabajo: -20°/+50°
- Eficiencia: >89%
- Medidas: 184 x 61 x 32mm

NOTA INSTALACIÓN:
Siempre hay que dejar un 20% de carga libre de la potencia total.
Para los modelos con 2 o más salidas de potencia, es necesario repartir la carga de manera equitativa por cada una de ellas.

Fuente de alimentación 24V **75W**



Referencia	Power	Output Current	Input Voltage	Output Voltage
FA3007524	75W	0-3.1A	220-240V AC	24V DC



- Temperatura de trabajo: -20°/+50°
- Eficiencia: >89%
- Medidas: 184 x 61 x 32mm

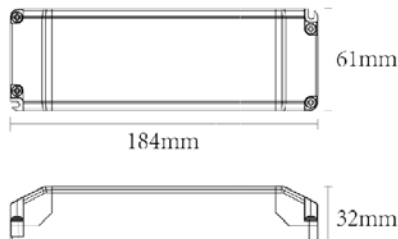
NOTA INSTALACIÓN:
Siempre hay que dejar un 20% de carga libre de la potencia total.

Para los modelos con 2 o más salidas de potencia, es necesario repartir la carga de manera equitativa por cada una de ellas.

Fuente de alimentación 24V **100W**



Referencia	Power	Output Current	Input Voltage	Output Voltage
FA30010024	100W	0-6.25A	220-240V AC	24V DC



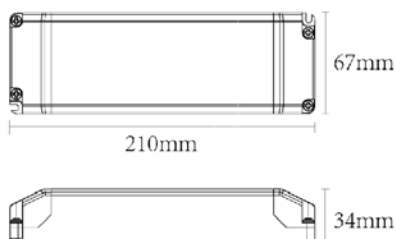
- Temperatura de trabajo: -20°/+50°
- Eficiencia: >90%
- Medidas: 210 x 67 x 34mm

NOTA INSTALACIÓN:
Siempre hay que dejar un 20% de carga libre de la potencia total.

Fuente de alimentación 24V **150W**



Referencia	Power	Output Current	Input Voltage	Output Voltage
FA30015024	150W	0-6.25A	220-240V AC	24V DC



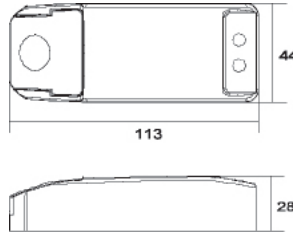
- Temperatura de trabajo: -20°/+50°
- Eficiencia: >92%
- Medidas: 210 x 67 x 34mm

NOTA INSTALACIÓN:
Siempre hay que dejar un 20% de carga libre de la potencia total.

Transformador Electrónico **0-70W** **Ultra Regulable PLUS70**



Referencia	Power	Input Voltage
TE070W	0-70W	220-240V AC



- Output Voltage**
- Regulable por inicio y final de fase
 - Temperatura de trabajo: $1-20^{\circ}\text{C} / +50^{\circ}\text{C}$
 - Eficiencia: >89%
 - Medidas: 184 x 61 x 32mm

Transformador UltraRegulable Plus 70:
¡Sin carga mínima (0-70W) por lo que puede poner y regular desde una sola bombilla!

NOTA: Embalaje mínimo 10 uds.



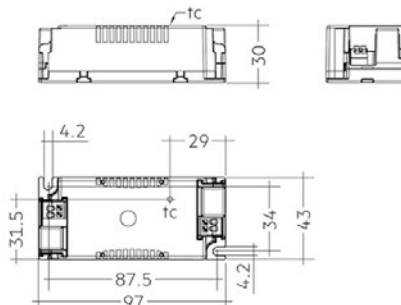
LED DRIVER CC

LC LED DRIVER **fixC SC ADV2**

15W 350mA / **21w** 500mA



Referencia	Power	Output C.Current	Input Voltage	Output Voltage
87500889	15W	350mA	220-240 V	10,5 – 14,7 W
87500890	21W	500mA	220-240 V	15 – 21 W



Clip convertible remoto



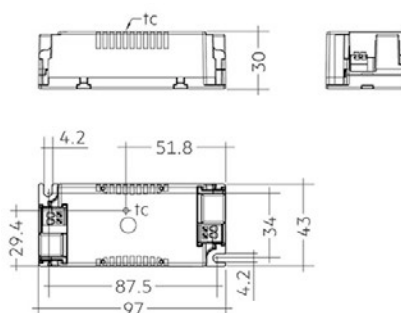
Code 28001168

LC LED DRIVER **fixC SC ADV2**

30W 700mA / **38w** 900mA



Referencia	Power	Output C.Current	Input Voltage	Output Voltage
87500892	30W	700mA	220-240 V	25V - 45V
87500894	38W	900mA	220-240 V	27 – 37,8 W



Clip convertible remoto



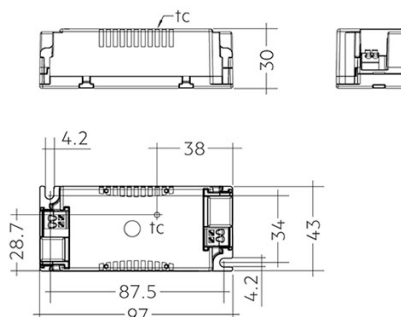
Code 28001168

LC LED DRIVER **fixC SC ADV2**

44W 1050mA



Referencia	Power	Output C.Current	Input Voltage	Output Voltage
87500895	44W	1050mA	220-240 V	31,5 – 44,1 W



Clip convertible remoto



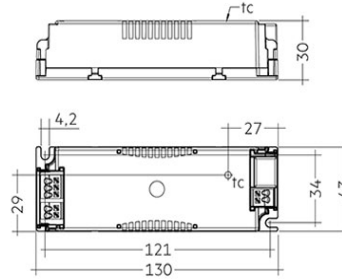
Code 28001168

LED DRIVER CC

LC LED DRIVER **60W** 1000mA-1400mA



Referencia	Power	Output C.Current	Input Voltage	Output Voltage
28002480	60W	1000-1400mA	220-240 V	60V



Clip convertible remoto



Code 28001168

SET TAPAS PARA DRIVERS CONVERTIBLES

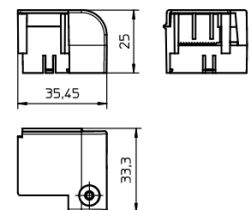
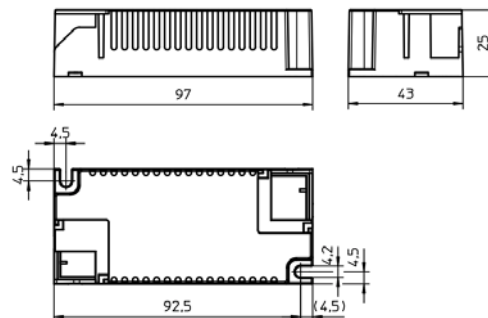


Referencia	Modelo
28001534	LC 15W, LC 20W
28001168	LC 35W, LC40W, LC 47W, LC 60W

ECXe EasyLine Simple Fix C-R1



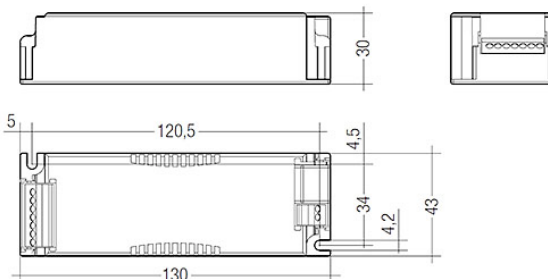
Referencia	Power	Output C.Current	Input Voltage	Output Voltage
186924	14W	350mA	220-240 V	27,8V-38,8V
186925	21W	500mA	220-240 V	30V-40,6V
186927	28W	700mA	220-240 V	30V-40V
186929	36W	900mA	220-240 V	30V-40V
186930	42W	1050mA	220-240 V	31V-40V



Driver LCA **DALI** one4all SC PRE



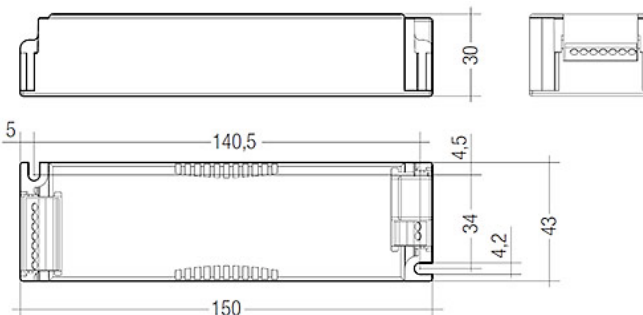
Referencia	Power	Output C.Current	Input Voltage	Output Voltage
28000673	10W	150-400mA	220-240 V	24V-48V
28000674	17W	250-700mA	220-240 V	24V-48V
28000675	25W	350-1050mA	220-240 V	24V-48V



Driver LCA **DALI 45W** 500-1400mA one4all SC PRE



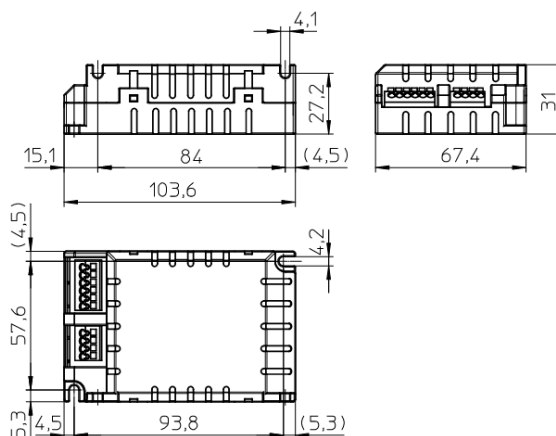
Referencia	Power	Output C.Current	Input Voltage	Output Voltage
28000676	45W	500-1400mA	220-240 V	24V-48V



LED Driver **700** CC COMPACTO **1-10V**



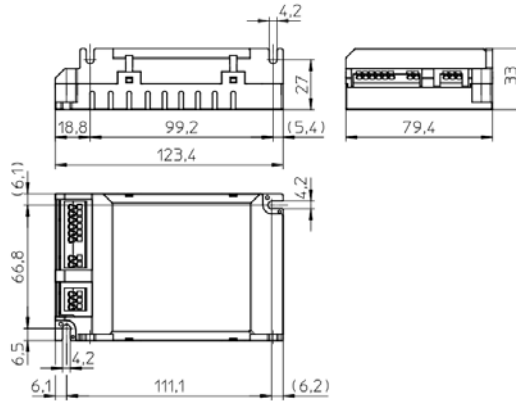
Referencia	Power	Output C.Current	Input Voltage	Output Voltage
186581	20-40W	350-700mA	220-240 V	20V-57V



LED Driver **1400 CC COMPACTO 1-10V**



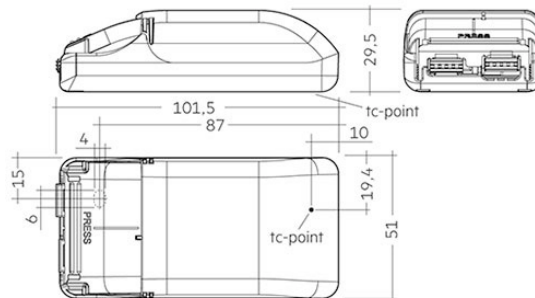
Referencia	Power	Output C.Current	Input Voltage	Output Voltage
186208	39-60W	900-1400mA	220-240 V	20V-43V



LED Driver **15W / 20W CC COMPACTO Corte de Fase**



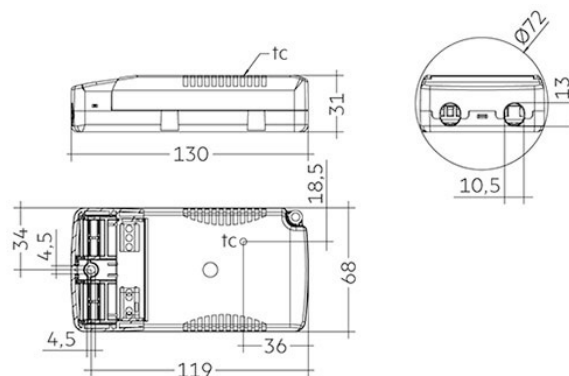
Referencia	Power	Output C.Current	Input Voltage	Output Voltage
87500627	15W	180-350mA	220-240 V	60V
87500603	21W	300-500mA	220-240 V	60V



LED Driver **44W CC COMPACTO Corte de Fase**



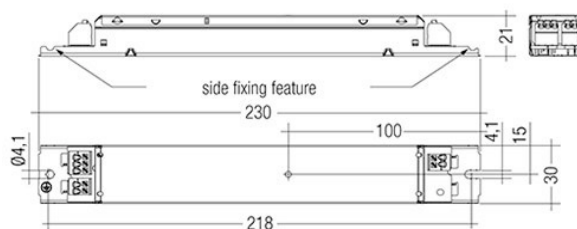
Referencia	Power	Output C.Current	Input Voltage	Output Voltage
87500605	44W	700-1050mA	220-240 V	60V



LED DRIVER CC LINEAL LC 19W 250-350mA



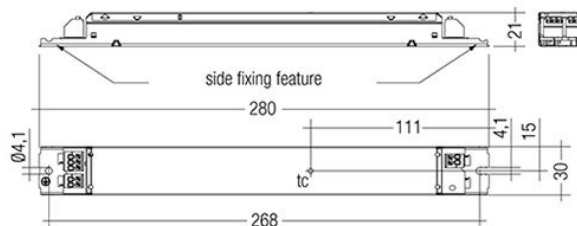
Referencia	Power	Output C.Current	Input Voltage	Output Voltage
28002472	19W	250-350mA	220-240 V	60V



LED DRIVER CC LINEAL LC 38W / 57W 500-1050mA



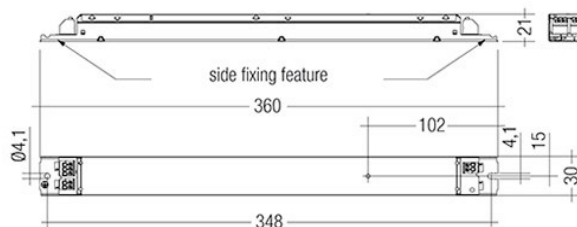
Referencia	Power	Output C.Current	Input Voltage	Output Voltage
28002473	38W	500-700mA	220-240 V	60V
28002474	57W	800-1050mA	220-240 V	60V



LED DRIVER CC LINEAL LC 81W 1200-1750mA



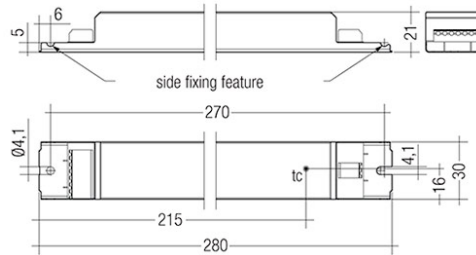
Referencia	Power	Output C.Current	Input Voltage	Output Voltage
28002475	81W	1200-1750mA	220-240 V	60V



LED DRIVER CC LINEAL LCA **35W Touch&DALI**



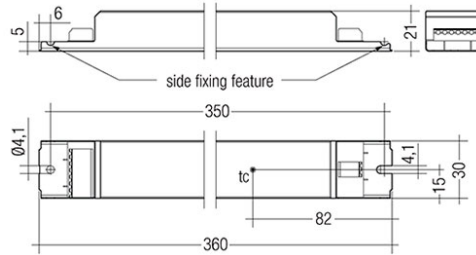
Referencia	Power	Output C.Current	Input Voltage	Output Voltage
28000654	35W	175-700mA	220-240 V	60V



LED DRIVER CC LINEAL LCA **50W / 75W Touch&DALI**



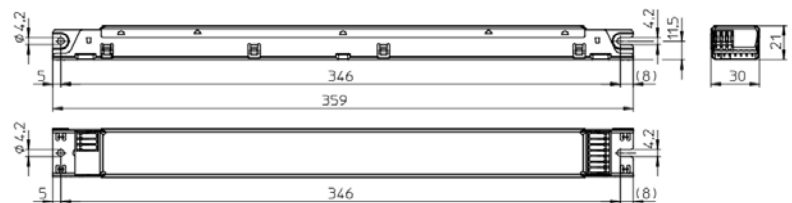
Referencia	Power	Output C.Current	Input Voltage	Output Voltage
28000656	50W	350-1050mA	220-240 V	60V
28000660	75W	900-1800mA	220-240 V	60V



LED DRIVER CC LINEAL L-LV **65W 1-10V**



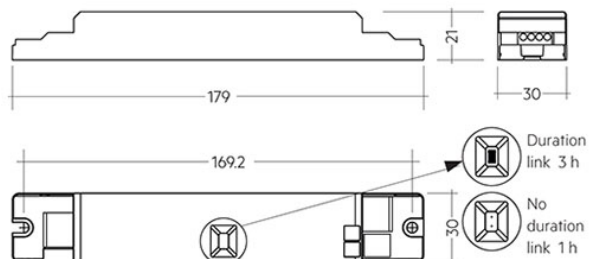
Referencia	Power	Output C.Current	Input Voltage	Output Voltage
186788	17-65W	350-1400mA	110-277 V	20-50V



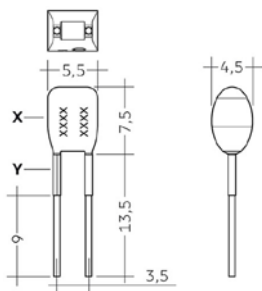
KIT DE EMERGENCIA **BASIC**



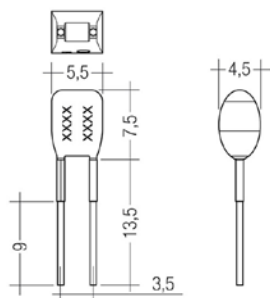
Referencia	Vida Útil	Input Voltage	Output Voltage
89800560	1-3h	220-240 V	60V



RESISTENCIAS MULTICORRIENTE

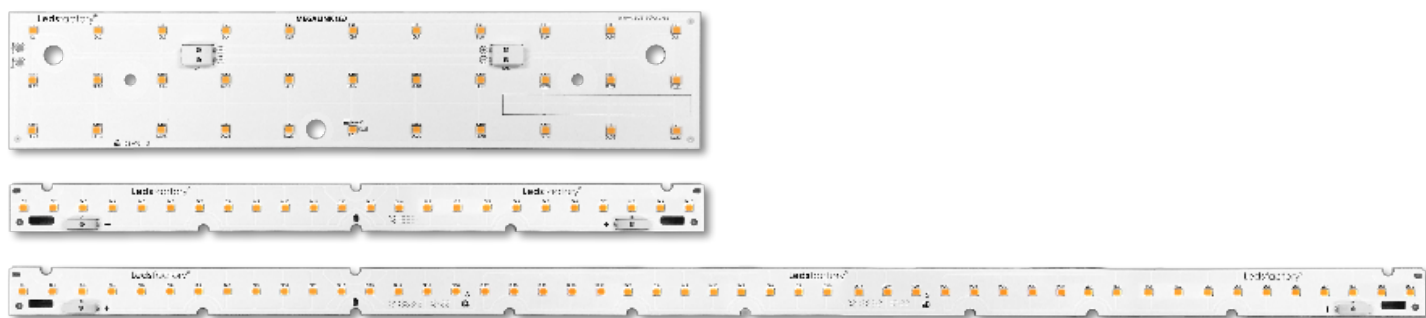


Referencia	Resistencia
28001771	0,00 Ω
28002097	30,00 Ω
28002096	100,00 Ω
28001774	54,90 k Ω



Referencia	Resistencia	Corriente
28001110	14,30 Ω	350mA
28001114	10,00 Ω	500mA
28001118	7,15 Ω	700mA
28001122	5,62 Ω	900mA
28001125	4,75 Ω	1050mA
28001128	4,12 Ω	1200mA
28001132	3,57 Ω	1400mA
28001135	2,94 Ω	1700mA
28001099	0,00 Ω	MAX

RECAMBIOS **LED**



PCB 3X11 280x55 MEGALINK Y MEGALINE 100

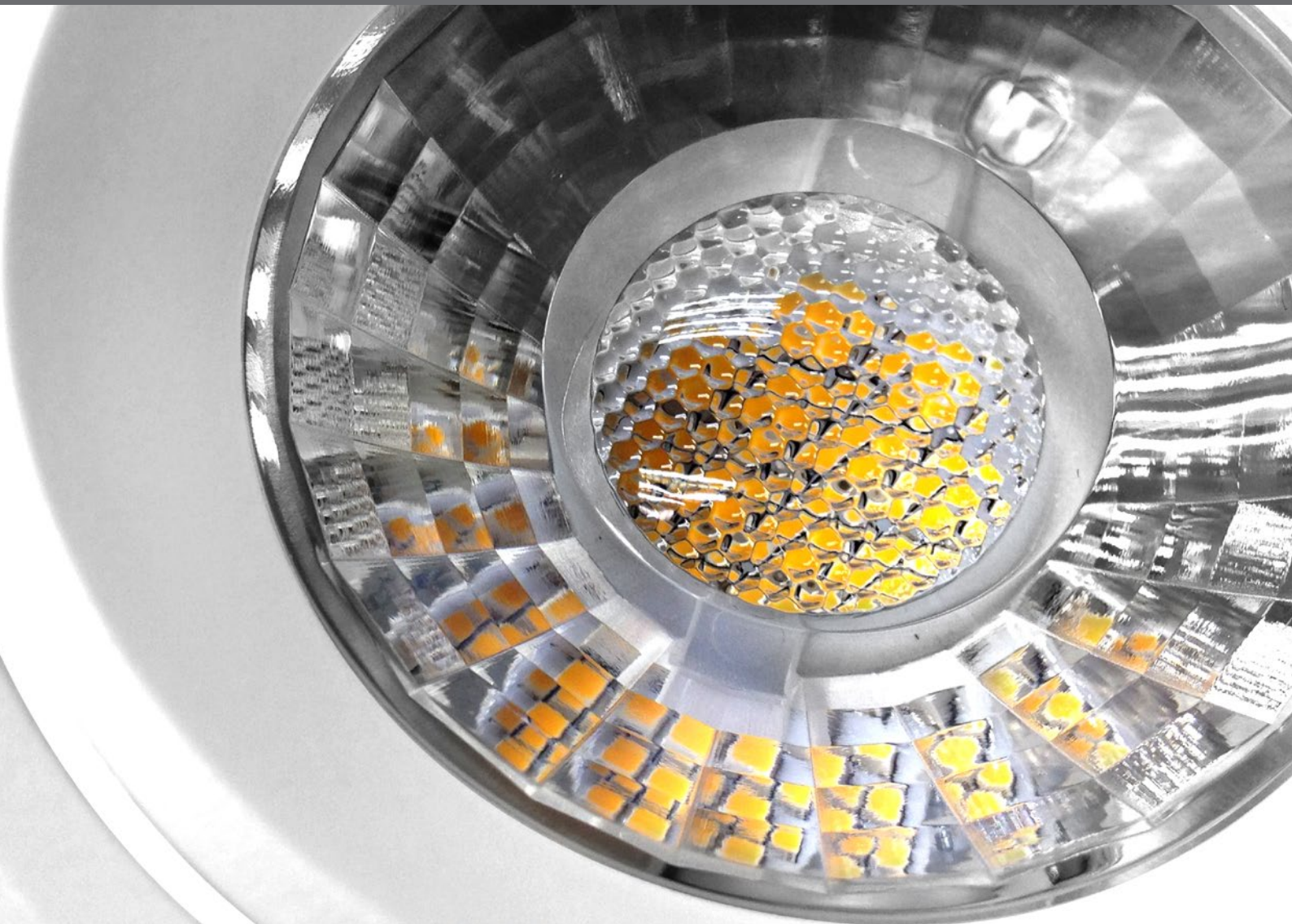
Referencia	Descripción
PCB228353X11840	PCB LED 3X11 G2 280x55mm 2835HE 840
PCB228353X11830	PCB LED 3X11 G2 280x55mm 2835HE 830
MEPCB12835MT	PCB MEGALINK G1 280x55mm MEAT
MEPCB12835FM	PCB MEGALINK G1 280x55mm FRESH
MEPCB12835PM	PCB MEGALINK G1 280x55mm PREMIUM MEAT
MEPCB12835FR	PCB MEGALINK G1 280x55mm FRUIT
MEPCB12835PF	PCB MEGALINK G1 280x55mm PREMIUM FRUIT
MEPCB12835GD	PCB MEGALINK G1 280x55mm GOLD
MEPCB12835BF	PCB MEGALINK G1 280x55mm BLUE FISH

PCB 1X24 279x20 MEGALINE 40 Y MEGALINE 70

Referencia	Descripción
PCB128351X24840	PCB LINEAL 1X24 LEDS 279x20mm G1 2835HE 840
PCB128351X24830	PCB LINEAL 1X24 LEDS 279x20mm G1 2835HE 830
PCB128351X24MT	PCB LINEAL 1X24 LEDS 279x20mm G1 2835 MEAT
PCB128351X24FM	PCB LINEAL 1X24 LEDS 279x20mm G1 2835 FRESH
PCB128351X24PM	PCB LINEAL 1X24 LEDS 279x20mm G1 2835 PREMIUM MEAT
PCB128351X24FR	PCB LINEAL 1X24 LEDS 279x20mm G1 2835 FRUIT
PCB128351X24PF	PCB LINEAL 1X24 LEDS 279x20mm G1 2835 PREMIUM FRUIT
PCB128351X24GD	PCB LINEAL 1X24 LEDS 279x20mm G1 2835 GOLD
PCB128351X24BF	PCB LINEAL 1X24 LEDS 279x20mm G1 2835 BLUE FISH

PCB 1X48 559x20 MEGALINE 40 Y MEGALINE 70

Referencia	Descripción
PCB128351X48840	PCB LINEAL 1X48 LEDS 559x20mm G1 2835HE 840
PCB128351X48830	PCB LINEAL 1X48 LEDS 559x20mm G1 2835HE 830
PCB128351X48MT	PCB LINEAL 1X48 LEDS 559x20mm G1 2835 MEAT
PCB128351X48FM	PCB LINEAL 1X48 LEDS 559x20mm G1 2835 FRESH
PCB128351X48PM	PCB LINEAL 1X48 LEDS 559x20mm G1 2835 PREMIUM MEAT
PCB128351X48FR	PCB LINEAL 1X48 LEDS 559x20mm G1 2835 FRUIT
PCB128351X48PF	PCB LINEAL 1X48 LEDS 559x20mm G1 2835 PREMIUM FRUIT
PCB128351X48GD	PCB LINEAL 1X48 LEDS 559x20mm G1 2835 GOLD
PCB128351X48BF	PCB LINEAL 1X48 LEDS 559x20mm G1 2835 BLUE FISH



RECAMBIOS LED

COB VOSSLOH VCA 123 (175-250mA)

Referencia	Descripción
571341	COB VOSSLOH VCA 123 175-250mA 3000K CRI80
571343	COB VOSSLOH VCA 123 175-250mA 4000K CRI80
571348	COB VOSSLOH VCA 123 175-250mA 3000K CRI90
571351	COB VOSSLOH VCA 123 175-250mA 4000K CRI90

COB VOSSLOH VCA 128 (350-1050mA)

Referencia	Descripción
571395	COB VOSSLOH VCA 128 350-1050mA 3000K CRI80
571400	COB VOSSLOH VCA 128 350-1050mA 4000K CRI80
571404	COB VOSSLOH VCA 128 350-1050mA 3000K CRI90
571409	COB VOSSLOH VCA 128 350-1050mA 4000K CRI90

COB VOSSLOH VCA 1211 (1200-1400mA)

Referencia	Descripción
571415	COB VOSSLOH VCA 1211 1200-1400mA 3000K CRI80
571419	COB VOSSLOH VCA 1211 1200-1400mA 4000K CRI80
571423	COB VOSSLOH VCA 1211 1200-1400mA 3000K CRI90
571427	COB VOSSLOH VCA 1211 1200-1400mA 4000K CRI90

PURE LIGHT (350-700mA)

Referencia	Descripción
1564279736	COB PURE LIGHT 350-700mA 2700K CRI97
1564309736	COB PURE LIGHT 350-700mA 3000K CRI97
1564409736	COB PURE LIGHT 350-700mA 4000K CRI97

PURE LIGHT (900-1400mA)

Referencia	Descripción
1566279736	COB PURE LIGHT 900-1400mA 2700K CRI97
1566309736	COB PURE LIGHT 900-1400mA 3000K CRI97
1566409736	COB PURE LIGHT 350-700mA 4000K CRI97

ALIMENTACIÓN (900-1400mA)

Referencia	Descripción
RM001211E1900	COB MEAT 900-1400mA
MM001211E1900	COB FRESH 900-1400mA
PR001211E1900	COB FRUIT 900-1400mA
28002619	COB FISH 900-1400mA (Holder incluido)
28002755	COB BLUE FISH 900-1400mA (Holder incluido)
28002752	COB GOLD 900-1400mA (Holder incluido)

ART & FASHION (500-1400mA)

Referencia	Descripción
28002749	COB ART 500-1400mA (Holder incluido)
30901211E19C0	COB FASHION 500-1400mA

HOLDER

Referencia
47.360.1020.50

HOLDER

Referencia
47.360.5010.50

HOLDER

Referencia
47.360.2100.50

HOLDER

Referencia
47.360.5010.50

HOLDER

Referencia
47.360.5010.50

HOLDER

Referencia
47.360.2100.50

HOLDER

Referencia
47.360.2100.50

LEYENDA



LED Reemplazable sistema ZHAGA.



Angulo emisión de luz.



Índice de Deslumbramiento Unificado.



Disponible sistema regulable.



Factor Potencia.



Regulable DALI.



Grado Estanqueidad.



Regulable PUSH & DALI.



Índice de reproducción cromática.



Regulable 1-10V.



Coincidencia de color de desviación estándar.



Regulable 0-10V.



Cantidad unidades cajas Internas.



Regulable bluetooth.



Cantidad unidades cajas Exportación.



Regulable por Corte de Fase.



Identificación del campo de Identificación.



Apto para la fijación directa en superficies con grado de inflamabilidad normal.



Clase de la Luminaria.

CONDICIONES VENTA

Las condiciones que se detallan a continuación regulan las transacciones con nuestros clientes. Todo pedido cursado a LEDS FACTORY S.L. queda sujeto a las mismas condiciones salvo aceptación expresa por nuestra parte.

Pedidos

- Los pedidos deberán confirmarse siempre por escrito, vía e-mail o fax. Hasta que no haya confirmación del pedido, no se procesará a la preparación del mismo.
- El plazo de entrega comprometido empezará a contar desde la fecha de recepción del pedido.
- La cifra mínima de pedido es de 50€, para pedidos de menor importe tendrá un recargo de 15€.
- Ningún pedido cuya forma de pago sea transferencia entrará en funcionamiento antes de recibir el resguardo de pago.
- Para tramitar pedidos que no estén en stock habitualmente ha de ser superior a 1000€ (sin IVA).

Formas de pago y sistema de crédito

- Las formas de pago de LEDS FACTORY S.L. son las siguientes:
 - a) Pago por adelantado: El pago de la primera compra siempre será mediante transferencia bancaria anticipada.
 - b) Crédito: Mediante efectos aceptados y domiciliados en una cuenta corriente bancaria con vencimientos según lo acordado. Precios según tarifas y condiciones.
- Crédito comercial: Mientras no se haya fijado crédito a un cliente las operaciones se realizarán por riguroso pago por adelantado o transferencia anticipada.
- Todo impagado o retraso en pago anula la disponibilidad de crédito del cliente, paralizando las posibles entregas de material hasta que no se regularice la situación. Si ésta fuera repetitiva se procedería a la cancelación del crédito.

Condiciones de envío y portes

- Los portes serán por cuenta de LEDS FACTORY S.L. siempre que el importe neto de la mercancía ascienda al menos a 350€ (exclusivamente Península).
En caso contrario, los portes serán por cuenta del cliente.
Portes debidos: El material viaja por cuenta y riesgo del cliente aun cuando nos hayamos hecho cargo de los gastos de envío en nombre del cliente, en el caso de deterioro, rotura o pérdida de material durante el transcurso del envío, las reclamaciones deberán realizarse siempre frente la agencia de transporte, preferiblemente en el momento de la recepción del material.
- Los suministros se efectuaran a la más próxima disponibilidad de existencias.

Devoluciones y reposiciones

- No se aceptará ninguna devolución de materiales sin una nuestra expresa conformidad ni pasados 15 días de la fecha de entrega. Tampoco se aceptará ninguna devolución a portes debidos a no ser que el motivo de dicha devolución sea error de LEDS FACTORY S.L.
- Las devoluciones y/o reposiciones de materiales tendrán que realizarse antes de 15 días después de su aceptación.
 - De 15 a 30 días se aplicará un demérito del 15%.
 - De 30 a 60 días se aplicará un demérito del 30%.
- No se aceptarán devoluciones o cambios de material pasados 60 días.

Tribunales

Las partes se someten a los tribunales y juzgados de Barcelona renunciando a su propio fuero y domicilio si lo tuviese.
La realización de un pedido implica la aceptación de la totalidad del contenido de nuestras " Condiciones generales de venta".

- * Los precios se especifican en las tarifas vigentes en cada momento y están sujetos a cambios sin previo aviso. Los precios no incluyen IVA, portes, seguros ni desplazamientos.
- * Todas las equivalencias LED y la vida útil en nuestro catálogo son orientativas.
- * LEDS FACTORY S.L. se reserva el derecho a cambiar o actualizar productos y precios sin previo aviso.

TABLA GARANTIA

Producto	2 años	3 años	5 años
Luminarias Técnicas			■
Pantallas Estancas			■
Tubo Megalux Premium			■
Tubos y Lámparas Led		■	
Pantalla Estanca Megaslim		■	
Gama BASIK PRO		■	
Gama BASIK		■	

GARANTIA

1. Garantía limitada

La garantía descrita en el presente sólo es válida para los productos de iluminación de la marca Ledsfactory comercializados por Ledsfactory en el territorio de Europa, Oriente Medio o África. Esta política sólo es válida para la parte que adquiera los productos directamente a Ledsfactory. Ledsfactory garantiza la ausencia de defectos de material y mano de obra en cada uno de sus Productos. La anterior garantía será válida durante el período mencionado en la política de garantía correspondiente a los Productos indicados. Si un producto no funciona de acuerdo con la presente garantía, Ledsfactory sustituirá el producto defectuoso de forma gratuita a reserva de lo dispuesto por la política de garantía correspondiente y de las condiciones de la garantía limitada establecidas a continuación.

2. Condiciones

La garantía de Ledsfactory se aplica únicamente al Comprador. Si el Comprador devuelve alguno de los Productos cubiertos por la presente garantía de acuerdo con la cláusula 3 y dentro del período de garantía de aplicación establecido en la política de garantía y tras someterlo a examen Ledsfactory determina que dicho Producto no satisface la presente garantía, Ledsfactory reparará o sustituirá, según su criterio, el Producto o componente defectuoso del mismo, o devolverá al Comprador el importe del precio de compra. Al objeto de evitar confusiones, 'reparará o sustituirá el Producto o componente defectuoso del mismo' no incluye las actividades, costes o gastos de extracción y reinstalación, incluyendo sin limitaciones los costes o gastos de mano de obra.

Si Ledsfactory opta por sustituir el Producto, pero no puede hacerlo porque ya no se fabrica o no se encuentra disponible, Ledsfactory puede devolver al comprador la cantidad abonada o sustituir el producto por otro equiparable (cuyo diseño o especificaciones pueden variar ligeramente).

Los agentes, distribuidores o representantes no están autorizados a cambiar, modificar o ampliar ningún aspecto de los términos de la garantía limitada en nombre de Ledsfactory.

Esta garantía limitada sólo será válida cuando el Producto se haya conectado e instalado correctamente, y esté funcionando con los valores eléctricos, intervalo de funcionamiento y condiciones medioambientales previstas en las especificaciones, guías de aplicación, normas IEC o cualquier otro documento suministrado con los Productos. Si se determina que un Producto es defectuoso o no funciona de acuerdo con las especificaciones del producto, el Comprador debe notificarlo por escrito a Ledsfactory.

Ledsfactory proporcionará la solución técnica de los problemas. Los productos de otras marcas vendidos a través de Ledsfactory no están cubiertos por esta garantía, salvo que así se indique en la cláusula 5.

La presente garantía no es válida para los daños o fallos de funcionamiento por causas de fuerza mayor o de cualquier tipo de uso incorrecto, uso indebido, uso anómalo o uso que infrinja las normas, códigos o instrucciones de uso correspondientes, incluyendo sin limitaciones los contenidos en las normativas en materia de seguridad, industria y/o electricidad más recientes y vigentes en las regiones pertinentes.

La presente garantía perderá toda su validez en el caso de que personas no autorizadas por Ledsfactory debidamente y por escrito efectúen algún tipo de reparación o modificación de los Productos. La fecha de fabricación del producto deberá figurar de forma clara y legible. Ledsfactory se reserva el derecho a tomar la decisión definitiva sobre la validez de cualquier reclamación de garantía.

Si Ledsfactory lo solicita, los Productos no conformes o defectuosos pasarán a pertenecer a Ledsfactory inmediatamente después de haber sido sustituidos.

3. Reclamaciones de garantía

Todos los períodos de garantía mencionados están sujetos a que un representante de Ledsfactory pueda acceder al producto o sistema defectuoso para comprobar la no conformidad. Las reclamaciones de garantía deben notificarse por escrito o una solicitud de incidencias via web (www.ledsfactory.es/servicio-post-venta) de Ledsfactory en un plazo de 30 días a partir de la identificación, y se debe especificar la siguiente información como mínimo (puede pedirse información adicional):

Productos defectuosos; para las garantías del Sistema, también se deben especificar otros componentes que se utilicen.

Fecha de instalación y fecha de factura.

Descripción detallada del problema y la cantidad y % de fallos, código de fecha del fallo.

Aplicación, horas de funcionamiento y ciclos de conmutación.

Temperatura ambiente.

Ledsfactory correrá con los gastos de transporte. Ledsfactory podrá facturar al Cliente los Productos devueltos que no sean defectuosos o no conformes conjuntamente con los gastos de transporte, comprobación y gestión asociados.

4. Garantías no implícitas u otras garantías

La garantía y los recursos contenidos en las condiciones de la garantía limitada son las únicas garantías ofrecidas por Ledsfactory con respecto a los Productos, y se ofrecen en lugar de todas las demás garantías, expresas o implícitas, incluyendo sin limitaciones las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado, que quedan sin efecto por el presente.

Las presentes condiciones constituyen la totalidad de las responsabilidades y obligaciones de Ledsfactory frente al Comprador, así como el único y exclusivo recurso del Comprador con respecto a los Productos defectuosos o no conformes suministrados por Ledsfactory al Cliente, con independencia de si los daños en cuestión se fundamentan en garantías no mencionadas de forma explícita en las presentes condiciones, actos ilícitos, contractuales o cualquier otro supuesto jurídico, incluso si Ledsfactory ha sido advertido de tales defectos o está en su conocimiento.

5. Limitaciones y condiciones

La presente es una garantía limitada y excluye, entre otros aspectos, la instalación, el acceso a productos (andamiaje, elevadores, etc.) y los daños especiales, accesorios e indirectos (como la pérdida de ingresos/ganancias, daño a la propiedad u otros costes ampliados no mencionados anteriormente), y por otra parte, las limitaciones y condiciones establecidas en la política de garantía respectiva y en las presentes condiciones amplían su definición.

Se permitirá el acceso, previa petición, a los representantes de Ledsfactory al Producto, sistema o aplicación defectuoso para que comprueben la no conformidad.

Ledsfactory no se hace responsable de las condiciones del suministro eléctrico, incluyendo los picos de tensión, las fluctuaciones de tensión los sistemas de control de ondulación de corriente que sobrepasen los límites especificados de los productos y los definidos en las normas de suministro pertinentes (por ejemplo, las normas EN 50160).

Ledsfactory