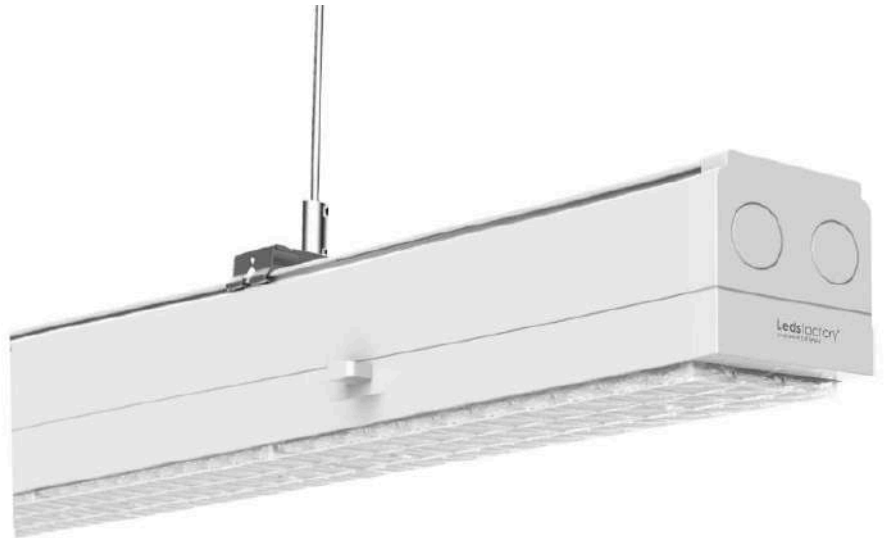


Ref.:



• Máximo entre 50-90 uds. conectadas (consultar)

Características técnicas
Technical data
Caractéristiques techniques



Referencia

Code

EAN

EAN

Potencia

Power

Intensidad

Intensity

Lumens Finales

Final Lumens

Eficiencia (lm/W)

Efficiency (lm/W)

CCT

CCT

CRI

CRI

Elipse de MacAdam

MacAdam Elipse

Ángulo

Angle

Reglable¹

Dimmable¹

THD

THD

Vida Útil *

Lifetime *

Eficiencia Energética

Energy efficiency

Medidas (mm)

Dimensions (mm)

¹ Disponible cualquier sistema regulable del mercado, Dali, 1-10, Corte de Fase.

¹ Available in any dimmable system of the market, Dali, 1-10, Phase Cut.

¹ Disponible dans n'importe quel système réglable du marché, Dali, 1-10, Phase Cut.

** Lentes disponibles.

** Available Lens.

** Lentilles Disponibles.



30°

60°

90°

20°

Asimétrico

25° / 25°

Doble
asimétrico

UGR 16

UGR 22

UGR 24

UGR 21

UGR 22

* Las luminarias mantendrán el 70% del flujo lumínico inicial durante la cantidad de horas especificadas.

* The luminaires will maintain 70% of the initial luminous flux for the specified number of hours.

* Luminaires maintiendront 70% du flux lumineux pour le nombre d'heures spécifié.

Los datos de vida útil son basados a una temperatura ambiente de 25° y una TP de 65°.

Estos datos pueden variar dependiendo de la temperatura ambiente y las horas de funcionamiento al día. Useful life data is based on an environmental temperature of 25° and one TP of 65°. These data can vary depending on the environmental temperature and its operating hours per day.

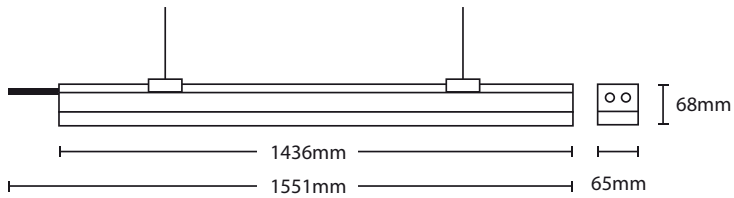
Les données de vie utile sont basées à une température ambiante de 25 ° et une TP de 65 °. Ces données peuvent varier en dépendant de la température ambiante et les heures de fonctionnement par jour.

Rango de Tolerancia para los datos electricos y lumínicos ±10%.

Tolerancy rank for electric and luminic data is ±10%.

Le rang de tolérance pour les données électriques et lumínicos sont ±10%.

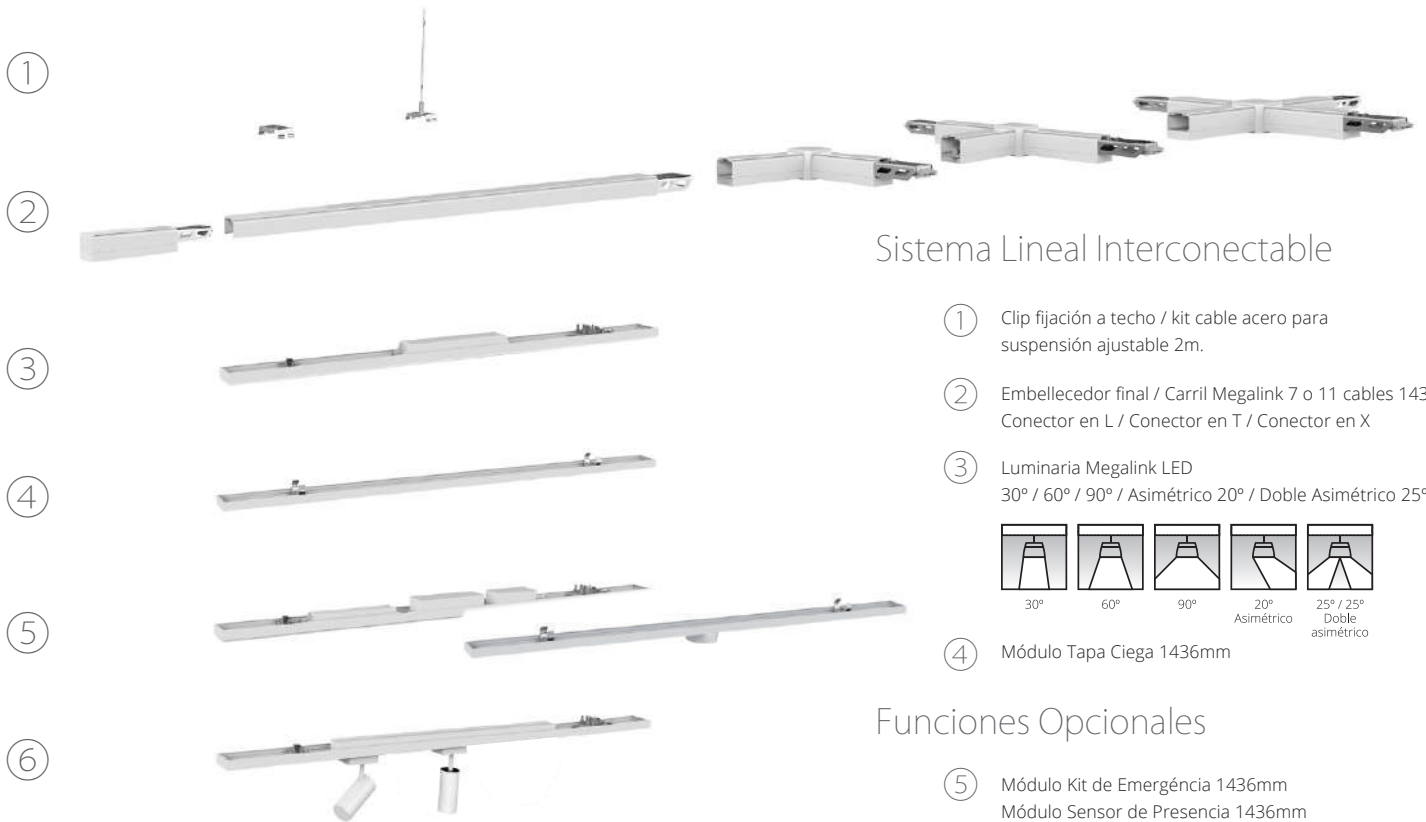
Dimensiones
Dimensions
Dimensions



LED
LED
LED



Vision Sistema Completo
Vision Complete System
Vision Système complet



Sistema Lineal Interconectable

- ① Clip fijación a techo / kit cable acero para suspensión ajustable 2m.
 - ② Embellecedor final / Carril Megalink 7 o 11 cables 1436mm
Conector en L / Conector en T / Conector en X
 - ③ Luminaria Megalink LED
30° / 60° / 90° / Asimétrico 20° / Doble Asimétrico 25°
-
- ④ Módulo Tapa Ciega 1436mm

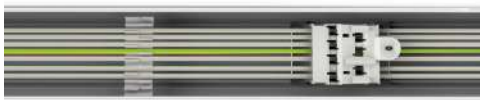
Funciones Opcionales

- ⑤ Módulo Kit de Emergencia 1436mm
Módulo Sensor de Presencia 1436mm
- ⑥ Módulo Carril Trifásico

Sistema de Cableado
Wiring System
Système de câblage

El Carril Megalink de 7 cables da la posibilidad de combinar iluminación básica con otro módulo.
El Carril Megalink de 11 cables permite combinar iluminación básica con 2 módulos más.

Carril 7 CABLES. 1436mm



- Iluminación básica con 3 fases de encendido
- + Módulo Detector de Presencia
- + Regulable Dali o Touch & Dali
- + Módulo Kit de Emergencia

Carril 11 CABLES. 1436mm



- Iluminación básica con 3 fases de encendido
- + Módulo Detector de Presencia + Kit de Emergencia
- + Módulo Detector de Presencia + Regulable Dali o Touch & Dali
- + Regulable Dali o Touch & Dali + Kit de Emergencia

MÓDULO CARRIL TRIFÁSICO 1436mm Espació para proyectores 495mm

El **Módulo Carril Trifásico** ofrece una gran versatilidad al Sistema Megalink LED. Una ventaja del Lineal es la eliminación de puntos negros en el espacio que otros productos no podían eliminar, además de esto ahora con el **Módulo Carril Trifásico** tenemos la posibilidad de acoplar un máximo de **2 proyectores por módulo (ranura de 495mm)** que nos permitiera potenciar la iluminación en puntos concretos.

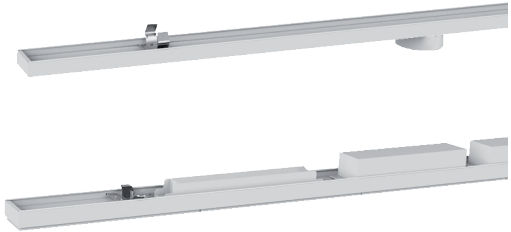


REGULABLE, MÓDULO DETECTOR DE PRESENCIA y MÓDULO DE EMERGENCIA 1436mm

Entre otras muchas funciones el Sistema Megalink puede ser regulable mediante **Sistema Dali o Touch&DALI**.

El **Módulo Detector de Presencia y Crepuscular** puede funcionar con 2 sistemas tanto combinados como individualmente, encendido y apagado (detector de presencia y con opción de temporizador) o a través de la luz ambiente. El detector de presencia tiene un **alcance de hasta 12 metros de altura y un radio de 8m**.

El **Módulo de Emergencia** consta de un kit que incluye el Driver, la batería, el led indicador del estado de la batería y el interruptor del test de la batería. Tiene una **autonomía de hasta 3h**.



Accesorios Accessories Accessoires



Surface and pending Accesories



End Cap



Blank Cover



One Type Connector



L Connector



T Connector



X Connector

+ more

Precauciones Precautions Précautions

1. Instalar con seguridad, siempre asegurarse de la ausencia de tensión en la red antes de su colocación.
Install safely, always make sure the voltage is out of the mains before installation.
Installez en toute sécurité, assurez-vous toujours que la tension est hors tension avant l'installation.
2. Su uso está pensado para interiores.
Its use is intended for indoor use.
Son utilisation est destinée à un usage intérieur.
3. No es adecuado su uso para zonas con alta temperatura y humedad.
Its use is not suitable for areas with high temperature and humidity.
Son utilisation n'est pas adaptée aux zones à haute température et humidité.
4. No es adecuado para zonas con alta polución.
Not suitable for high pollution areas.
Ne convient pas aux zones à forte pollution.
5. No apto para fijación en sistema cerrado.
Not suitable for fastening in closed system.
Ne convient pas à la fixation dans un système fermé.