



Ref.:

Regulable DALI

Regulable 1-10V

Sistema Emergencia



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

Regluable<sup>1</sup>

Dimmable<sup>1</sup>

THD

THD

L70B10 \*

L70B10 \*

Eficiencia Energética

Energy efficiency

Medidas (mm)

Dimensions (mm)

\* El 90% de las luminarias mantendrán el 70% del flujo lumínico durante la cantidad de horas especificadas.

\* 90% of the luminaires will maintain 70% of the luminous flux for the specified number of hours.

\* 90% des luminaires maintiendront 70% du flux lumineux pour le nombre d'heures spécifiées.

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.

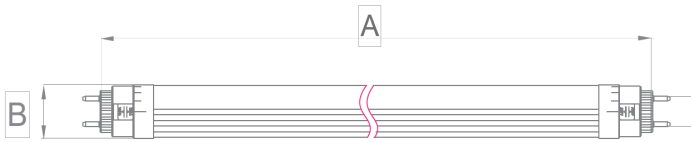
Rango de Tolerancia para los datos electricos y lumínicos ±10%.

Tolerance rank for electric and luminc data is ±10%.

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

Dimensiones  
Dimensions  
Dimensions

LED  
LED  
LED



A (mm)	B (mm)
600	26
1200	26
1500	26

## Opción Regulable DALI

Características  
Characteristics  
Caractéristiques

Relación cantidad Tubos + Driver + Resistencia

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

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

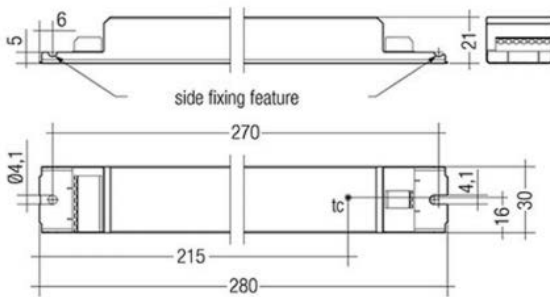
  

Tubo 1200mm	Driver	Resistencia	Corriente
1 Tubo	28000654 +	28001114	500mA
2 Tubo	28000656 +	28001124	1000mA
3 Tubo	28000660 +	28001133	1500mA

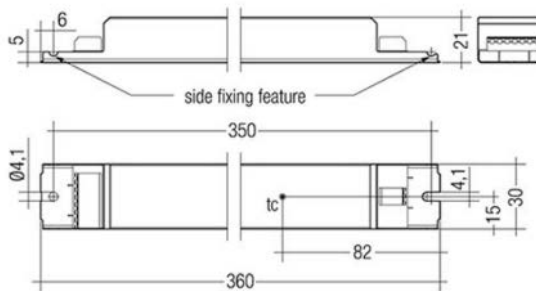
  

Tubo 1500mm	Driver	Resistencia	Corriente
1 Tubo	28000654 +	28001115	550mA
2 Tubo	28000660 +	28001126	1100mA
3 Tubo	28000660 +	28001134	1600mA

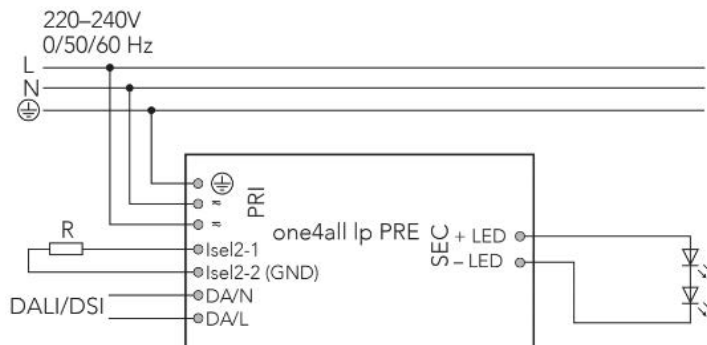
Medidas Driver 35W



Medidas Drivers 50W - 75W



Instalación  
Installation  
Installation



# Opción Regulable 1-10V

Características Driver externo  
External Driver Characteristics  
Caractéristiques externes du pilote

## 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

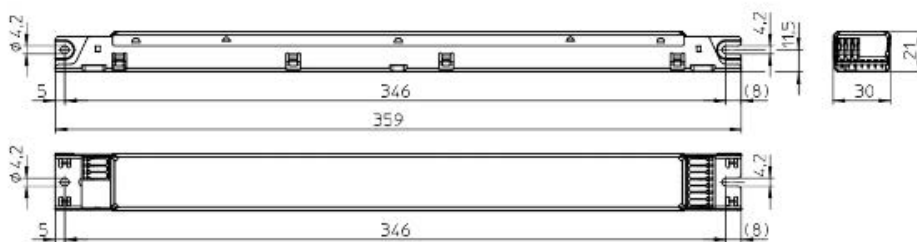
  

Tubo 1200mm	Driver	Resistencia	Corriente
1 Tubo	186788	+ Switch	500mA
2 Tubo	186788	+ Switch	1000mA
3 Tubo	186788	+ Switch	1500mA

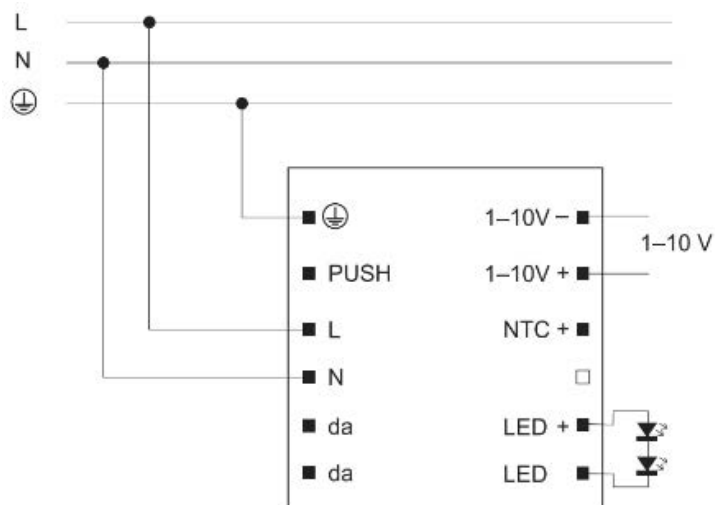
  

Tubo 1500mm	Driver	Resistencia	Corriente
1 Tubo	186788	+ Switch	550mA
2 Tubo	186788	+ Switch	1100mA

## Medidas Driver PrimeLine



## Instalación Installation Installation



# Opción Sistema de Emergencia

## Características Characteristics Caractéristiques

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

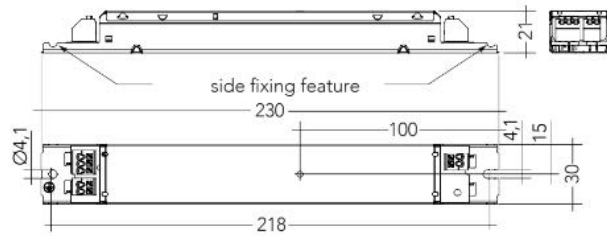
## Relación cantidad Tubos + Driver + Resistencia

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

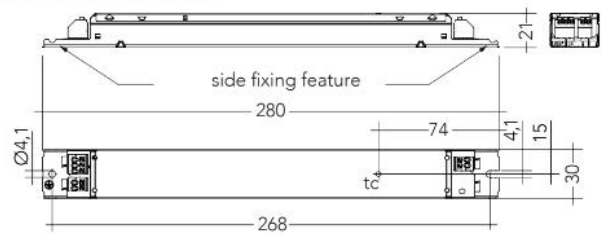
Tubo 1200mm	Driver	Resistencia	Kit Emergencia
1 Tubo	28002473 +	28001771 +	89800401
2 Tubo	28002474 +	28001774 +	89800401

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

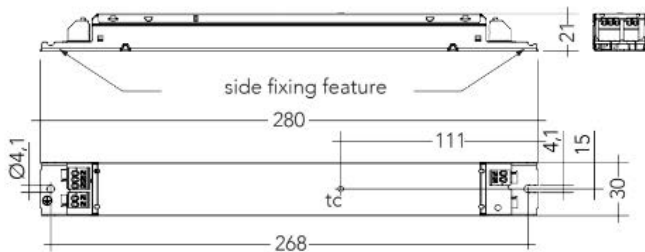
### Medidas Driver 19W



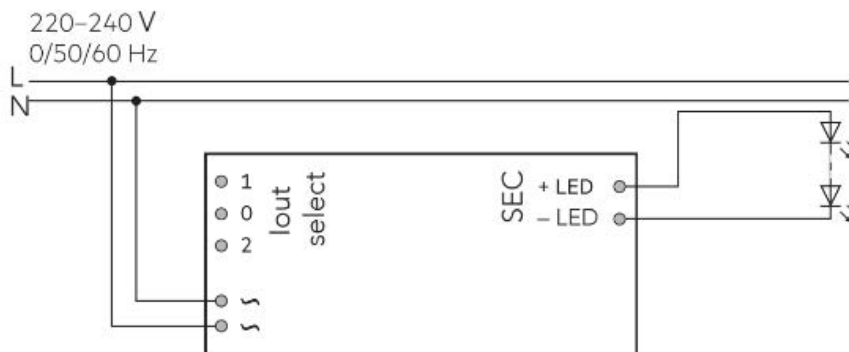
### Medidas Driver 38W



### Medidas Driver 57W



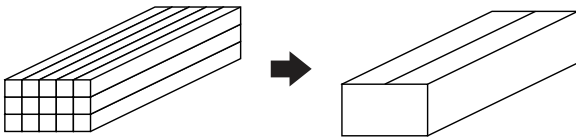
## Instalación Installation Installation



**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.

**Embalaje**  
**Packing**  
**Emballage**



**600mm**

Net Weight:  
Gross Weight:

Largo (L):  
Ancho (B):  
Alto (H):

**1200mm**

Net Weight:  
Gross Weight:

Largo (L):  
Ancho (B):  
Alto (H):

**1500mm**

Net Weight:  
Gross Weight:

Largo (L):  
Ancho (B):  
Alto (H):