



### Controlador DALI

Controlador DALI compatible con las campanas LED UFO (ver accesorios). Con el sistema DALI es posible crear una instalación profesional totalmente programable, haciendo grupos, escenas, añadiendo sensores de movimiento, programar horarios, intensidad de iluminación, etc.



#### ESPECIFICACIONES

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Ángulo de apertura        | <b>150º</b>                       |
| Tensión de funcionamiento | <b>AC90~305V 50/60Hz &lt;1.3A</b> |
| Interior-exterior         | <b>Exterior</b>                   |
| Protección IP             | <b>IP65</b>                       |
| Temp. de trabajo          | <b>-40º / 45º</b>                 |

#### Referencia

LD1160726

#### Dimensiones del producto

50x50x40mm

#### Dimensiones del packaging

8x8x5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

#### DETALLES

Especialmente diseñado para las Campanas LED UFO Inteligentes compatibles 100W, 150W y 200W. Instalación sencilla y rápida.

Controlador DALI compatible con las campanas LED UFO (ver accesorios). Con el sistema DALI es posible crear una instalación profesional totalmente programable, haciendo grupos, escenas, añadiendo sensores de movimiento, programar horarios, intensidad de iluminación, etc.

Compatible con los protocolos estandar DALI IEC62386-101:2018 Ed2.0, IEC62386-102:2018 Ed2.0 y IEC62386-207:2018 Ed2.0 (DT6)

Voltaje: 11-15VDC

Corriente: >50mA

Salida: 1-10V

## Ficha técnica

Controlador DALI

LEDBOX®

Consumo standby:  $\leq 1W$

Voltaje BUS DALI: DC16V

Corriente BUS DALI: 1.9mA

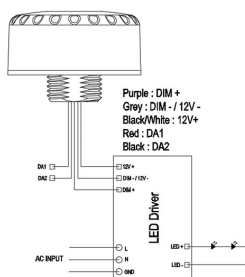
Protección IP: IP65

\* Un sistema DALI requiere alimentación del BUS DALI, Master DALI y los accesorios opcionales como sensores de movimiento, de luminosidad, pantallas táctiles, etc.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



## GALERIA



## AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.