

Ref.:

- El tubo Megalux T5 con Driver Interno es un tubo T6 con conexión G13 (T5)
- Remplazo tubos T5 convencionales.
- Driver Integrado para una perfecta instalación directa a 220V.
- Cuerpo giratorio de 180°.
- Máxima eficiencia y mínimo deslumbramiento.

Instalación
directa 220V

Ø21mm



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

Regluable¹

Dimmable¹

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.

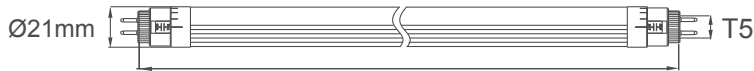
Rango de Tolerancia para los datos electricos y lumínicos ±10%.

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



549mm
849mm
1149mm
1449mm



Aplicaciones
Application
Application

ILUMINACIÓN COMERCIAL

Oficinas
Hoteles
Hospitales
Centros Comerciales
Bibliotecas
etc.

ESPACIOS PÚBLICOS

Túneles
Aeropuertos
Estaciones de Tren
Estaciones de Bus
Teatros
etc.

ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

Fábricas
Almacenes
Parkings
Estaciones de servicio
Gimnasios
etc.

Instalación
Installation
L'installation

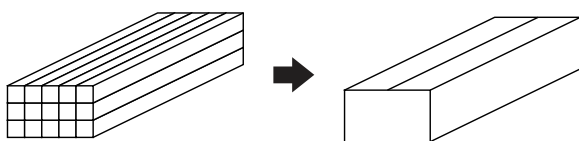


Nota: Instalar con seguridad, asegurarse siempre de la ausencia de tensión.

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):