

## Módulo LED magnético 10W

Módulo LED de 10W conexión directa a red 220v, no necesita fuente de alimentación. Diodo SMD3030. Esta nueva tecnología contiene CI (Circuito Integrado) con protección a temperatura y sobretensiones de hasta 700V. Regulable TRIAC



10W



120°



AC220V



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>10W</b>
Flujo luminoso	<b>900lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120°</b>
Temperatura de color	<b>6000K</b>
CRI	<b>75</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>170V-270V</b>
Chip	<b>SMD3030</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Aislamiento eléctrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Otros	<b>Regulable</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>
Temp. de trabajo	<b>-20°C ~ +55°C</b>
Factor de potencia	<b>0.93</b>
Ciclos de encendido	<b>100000</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1050965

#### Color de luz

Blanco frío Regulable

#### Dimensiones del producto

80x80x7mm

#### Dimensiones del packaging

10x10x2cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

## Ficha técnica

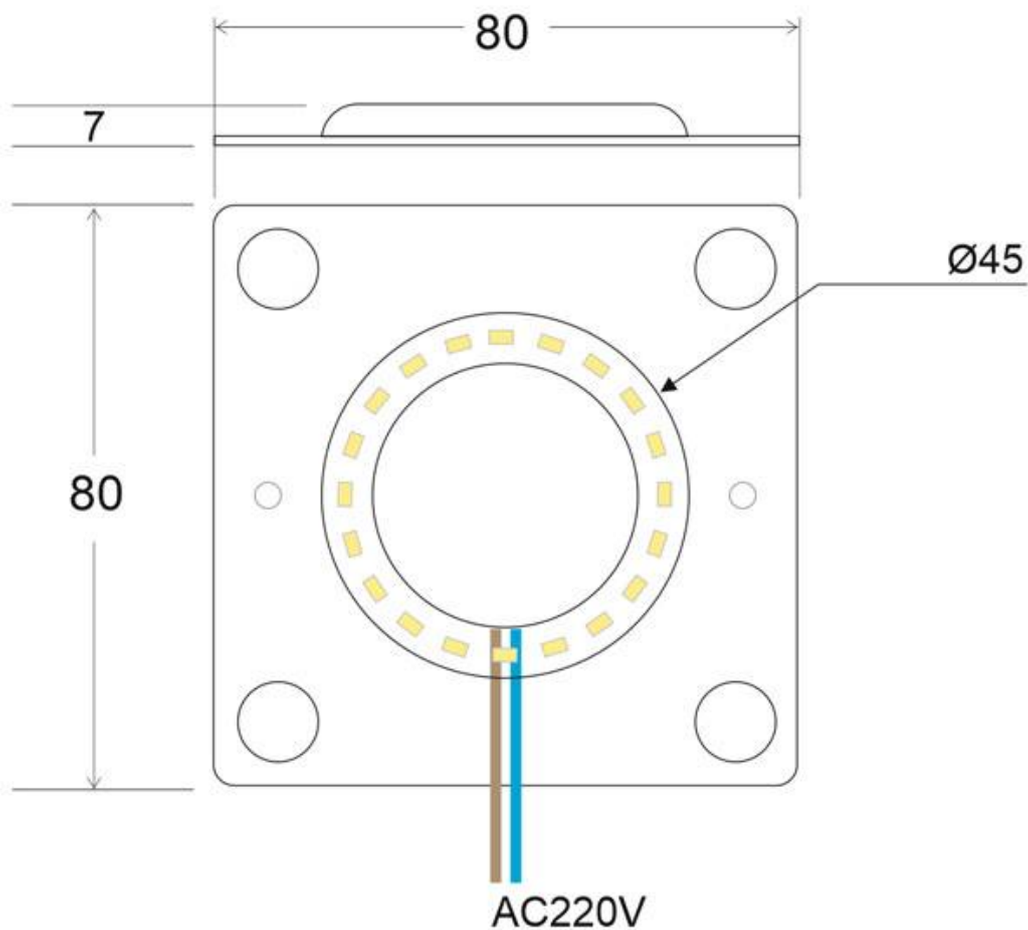
Módulo LED magnético 10W

LEDBOX®

Módulo LED de 10W conexión directa a red 220v, no necesita fuente de alimentación. Diodo LED SMD3030. Esta nueva tecnología contiene CI (Circuito Integrado) con protección a temperatura y sobretensiones de hasta 700V. El modulo lleva 4 imanes para facilitar su instalación sobre superficies metálicas. Así mismo permite su instalación mediante tornillería ya que dispone de 2 hueco para tal efecto.

La lente de alta calidad y transparencia construida en PMMA sirve de lente de 120º como elemento protector de los diodos y de los circuitos integrados. Las aplicaciones de este modulo son muy variadas, desde su instalacion en cajas de luz para el mundo de la rotulacion, pasando por aplique de interior o cualquier luminaria donde se pueda a tornillar o fijar mediante los imanes sobre superficies ferreas.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



185-270 V. Technology Driverless



## AVISO

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