

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

Referencia

LD1050965

Color de luz

Blanco frío Regulable

Dimensiones del producto

80x80x7mm

Dimensiones del packaging

10x10x2cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Ficha técnica

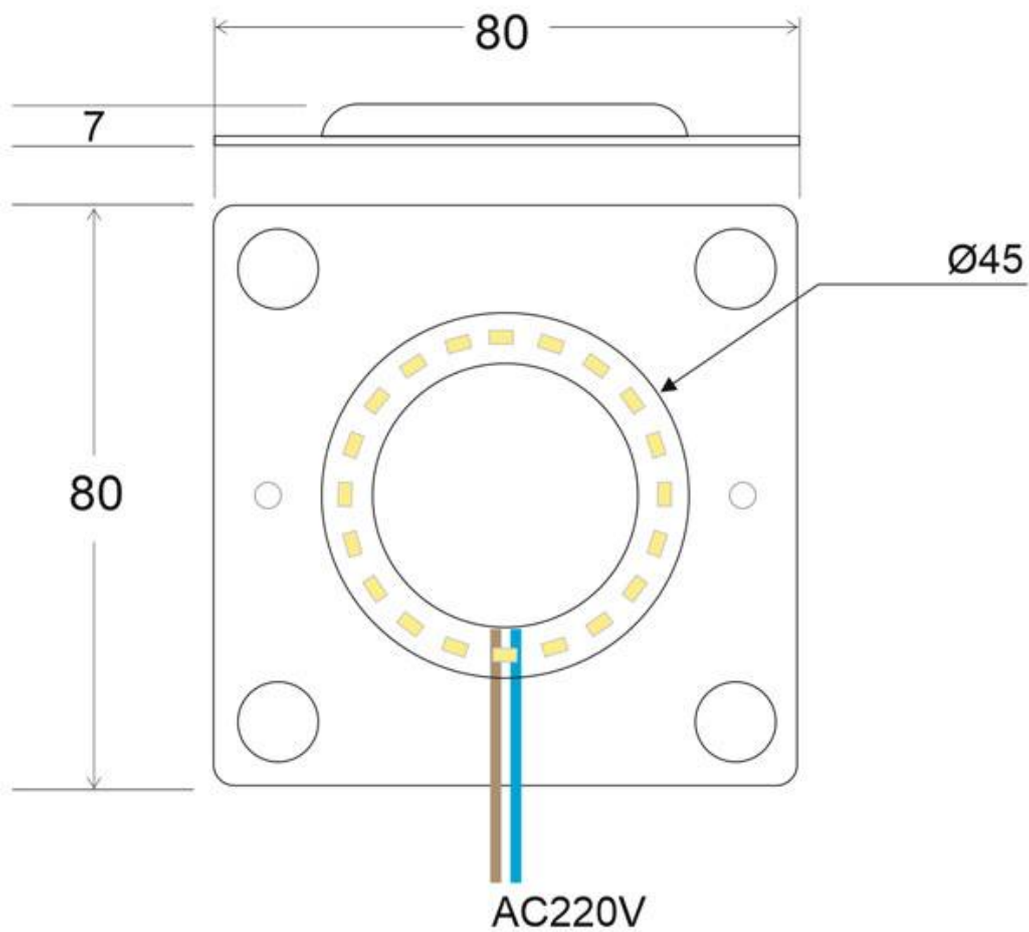
Módulo LED magnético 10W

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 PMM 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.