

Placa LED KVADRATA 24W Cuadrada

Placa LED cuadrada para alojar en housing o carcasas de plafones o downlight. Ofrece máximo ángulo de apertura que proporciona iluminación general con una máxima eficiencia. Incluye driver led.



24W



180°

HIGH
CRI

AC220V



EPISTAR



IP20



Eficiencia

A+++

ESPECIFICACIONES

Potencia	24W
Flujo luminoso	2600lm
Ángulo de apertura	180°
Temperatura de color	6000K
CRI	85
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC90-260V
Chip	Epistar SMD2835
Casquillo	Panel LED
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I
Etiqueta energética	A+++

Referencia

LD1011266

Color de luz

Blanco frío

Dimensiones del producto

200x200x25mm

Dimensiones del packaging

30x30x4cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Placa LED cuadrada para alojar en housing o carcasas de **plafones** o **downlight**. Ofrece máximo ángulo de apertura que proporciona iluminación general con una máxima eficiencia. Están ideadas para sustituir fácilmente las

bombillas convencionales de los Downlight por tecnología LED. Incluye driver led e imán para una fijación fácil a cualquiera superficie metálica.

Ficha técnica

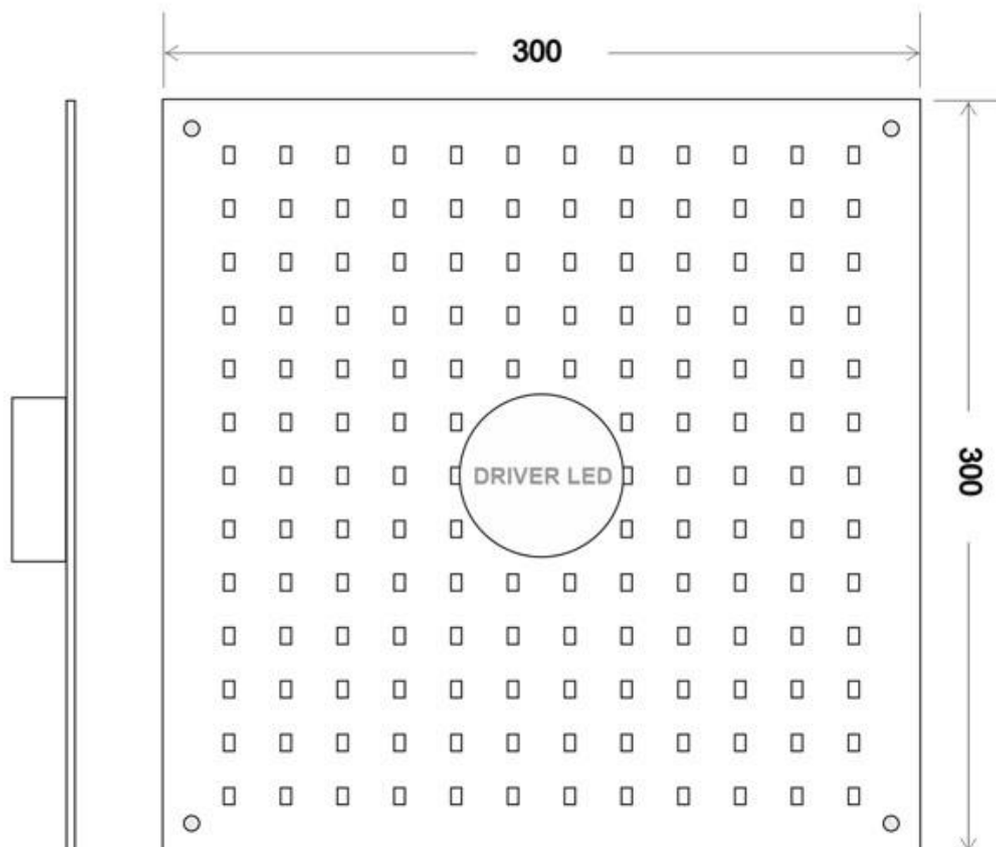
Placa LED KVADRATA 24W Cuadrada

LEDBOX®

Con un diseño funcional, sustituye a la perfección a las bombillas de los downlight. Incluye imán que lo fija perfectamente en la superficie metálica de cualquier downlight, práctico y sencillo.

Ideal para vestíbulos, aseos, oficinas, etc. Proporciona una amplia luminosidad que su amplio difusor reparte con uniformidad.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



Paso 1: Retirar bombillas, cristal y reflector del downlight convencional.

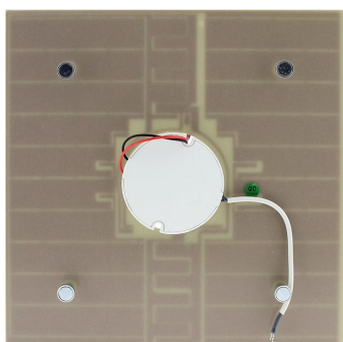
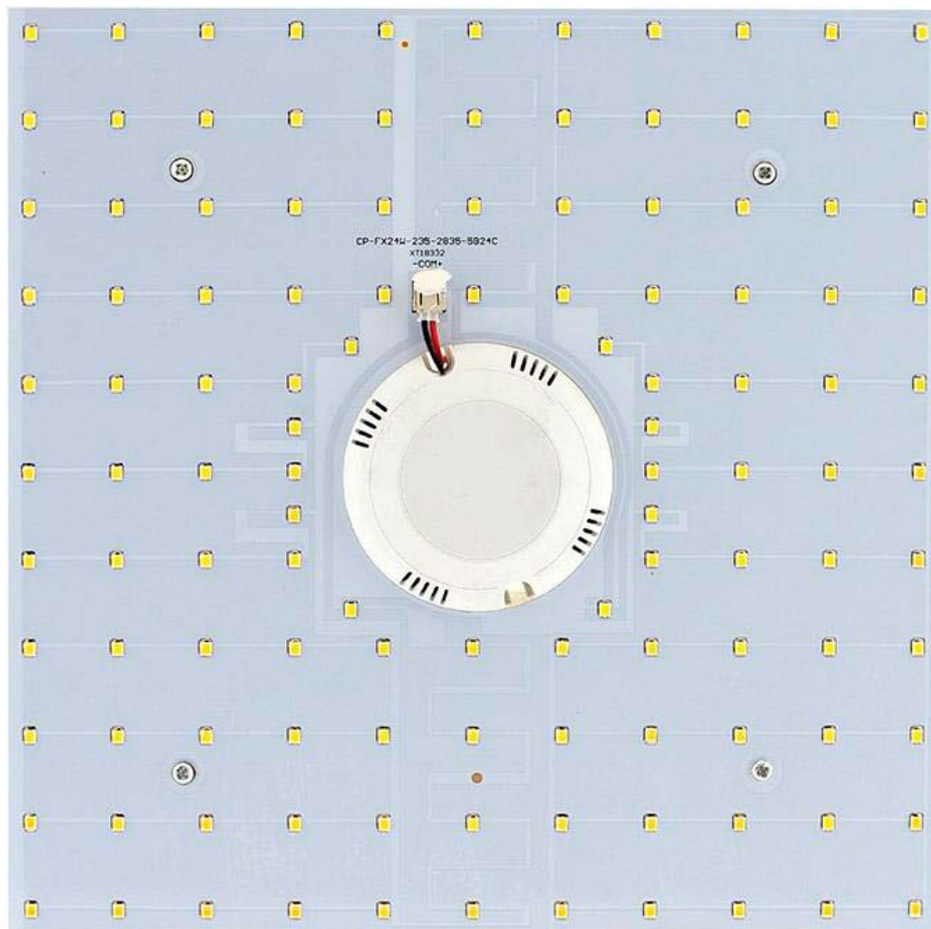
Paso 2: Desmontar downlight y extractor transformador convencional.

Paso 3: Instalar alimentador led.

Paso 4: Encajar la placa de led en el hueco del cristal del downlight.

Paso 5: Encender y distribuir de la luminosidad y bajo consumo de la tecnología led.

GALERIA



AVISO

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