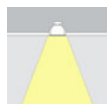


Downlight Led SLIM ROUND 22W

Luminaria led con chip led EPISTAR de alta luminosidad SMD4014, nuevo diseño de carcasa más eficiente y marco extra delgado. Dispone de un amplio difusor de aluminio integrado. Gran ángulo de apertura para proporcionar iluminación general con una máxima eficiencia.

[Ver ficha online](#)



22W



120º



HIGH
CRI



AC220V



EPISTAR



SLIM



IP20

ESPECIFICACIONES

Potencia	22W
Flujo luminoso	1980lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	5000K
CRI	85
Alimentación	3
Tensión de funcionamiento	100-240VAC
Chip	Epistar SMD4014
Forma y corte	Circular 150mm
Otros	Extraplana
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Factor de potencia	0.90

Referencia

LD1010595

Color de luz

Blanco frío

Dimensiones del producto

170x170x8mm

Dimensiones del packaging

24x24x3cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Downlight led con cuerpo de aluminio de alta calidad y un marco muy delgado que le proporciona una estética minimalista muy apreciada por interioristas. Con un amplio ángulo de apertura para ofrecer una iluminación general

con una elevada eficiencia.

Con un difusor esmerilado que confiere una iluminación general sin reflejos.

Ficha técnica

Downlight Led SLIM ROUND 22W

LED BOX[®]

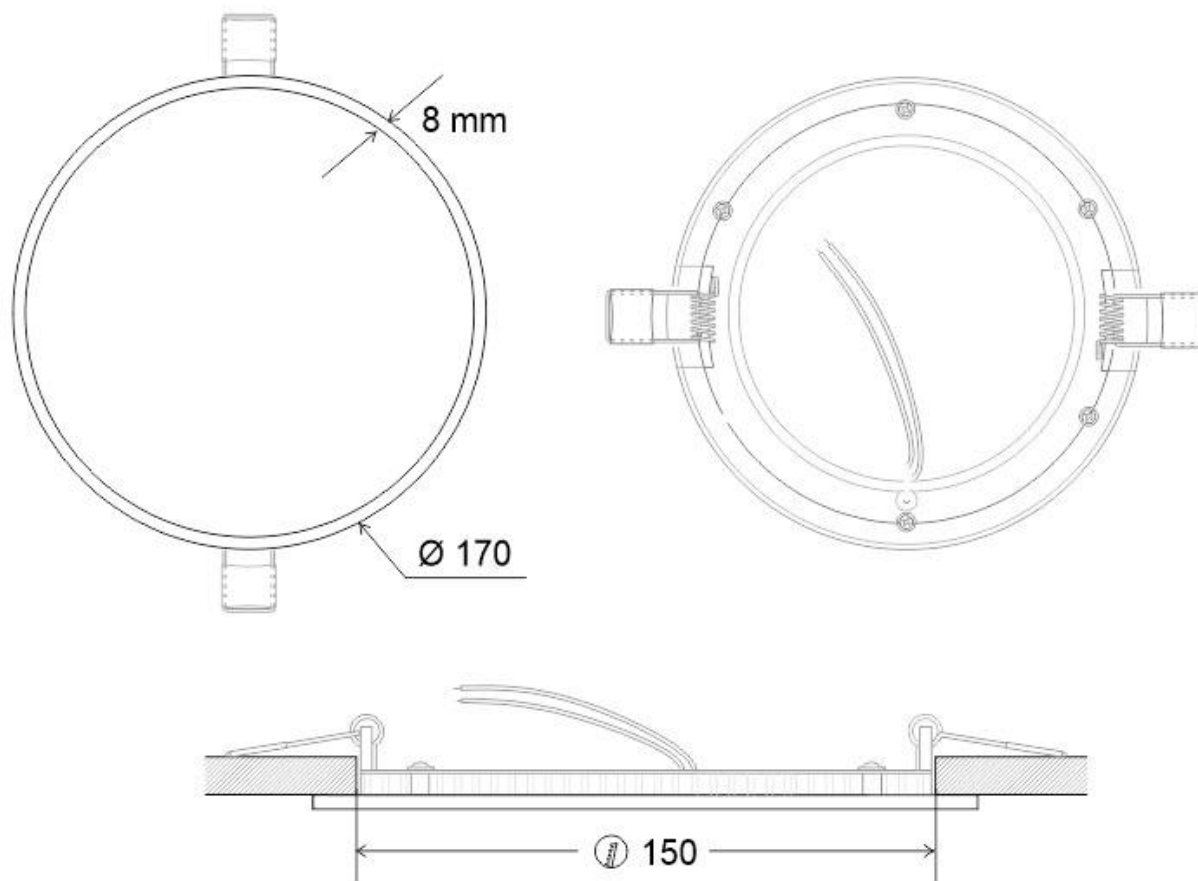
Ideal para sustituir a los tradicionales halógenas, llegando a ahorros de hasta el 90% y a downlight de bajo consumo convencionales, llegando a ahorros de hasta el 60% con lo que se consigue una alta eficiencia energética.

Fácil instalación, larga vida de la luminaria led, más de

40.000 horas y libre de mantenimiento.

La solución perfecta para crear un ambiente elegante, en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales focos, para el hogar, oficinas, recepciones, museos, bares, etc.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



LINKS

- [Downlight Led SLIM ROUND 22W](#)
- [Downlights led](#)
- [Serie Downlight Led Extraplano](#)
- [Serie SLIM ROUND downlight](#)

AVISO

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