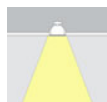


Plafón Led FROSVIK 18W superficie

Plafón de techo led es una luminaria led de superficie con cuerpo de aluminio y amplio difusor, gran ángulo de apertura, proporciona iluminación general con una máxima eficiencia.



[Ver ficha online](#)



18W



120°



ESPECIFICACIONES

Potencia	18W
Flujo luminoso	1600lm, 1700lm, 1800lm
Ángulo de apertura	120°
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
CRI	85
Alimentación	3
Tensión de funcionamiento	100-240VAC
Chip	Epistar SMD2835
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP40

Dimensiones del producto

192x192x27,6mm

Dimensiones del packaging

27x30x4cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAAE

MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1011869	Blanco cálido	3000K	1600lm
LD1011870	Blanco neutro	4000K	1700lm
LD1011871	Blanco frío	6000K	1800lm

DETALLES

Plafón led circular con cuerpo de aluminio de alta calidad lacado en color blanco. Con un amplio ángulo de apertura para ofrecer una iluminación general con una elevada eficiencia.

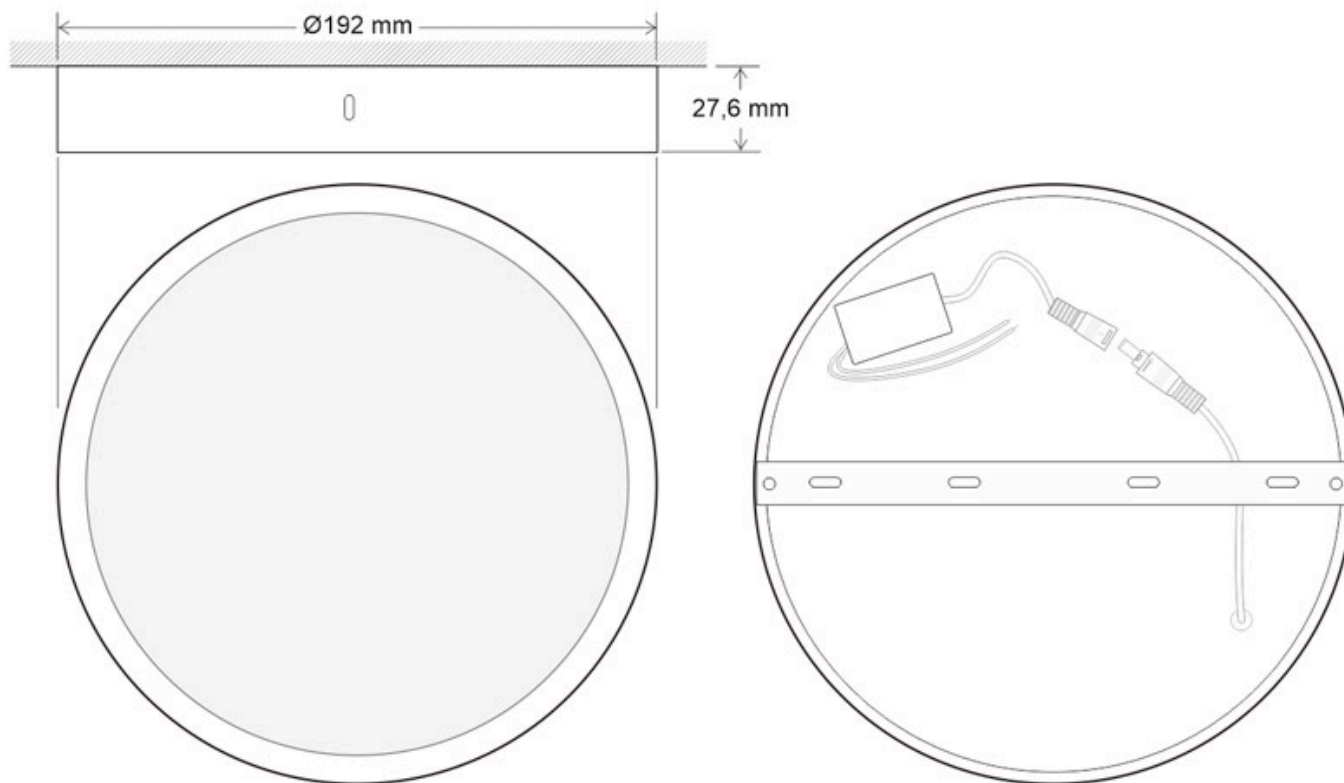
Con un difusor esmerilado que confiere una iluminación general sin reflejos. Ideal para sustituir a los tradicionales halógenas, llegando a ahorros de hasta el 90% y a downlight de bajo consumo convencionales, llegando a ahorros de hasta el 60% con lo que se consigue una alta eficiencia energética.

Fácil instalación, larga vida de la luminaria led, más de 30.000 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.

Plafones led de techo para *cocina*, salón o dormitorio, comprar plafones led online en Ledbox, garantía al mejor precio.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



LINKS

- [Plafón Led FROSVIK 18W superficie](#)
- [Plafones de Led](#)
- [Serie Downlight KRAMFOR](#)
- [Serie Especial Dormitorios](#)
- [Serie Iluminar Cocinas](#)

AVISO

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