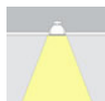


Plafón Led KRAMFOR 18W superficie con sensor movimiento y luminosidad



Plafón con SENSOR DE MOVIMIENTO de superficie LED fabricado en aluminio + PMMA. Con un acabado blanco y una potencia de 18W es un producto especialmente para zonas de paso. Posee un rango de alcance de 6 metros y un tiempo de funcionamiento de detección de 30 segundos. El sensor se activa siempre que detecta movimiento. Se caracteriza por su Detector de Presencia y de Luminosidad.



18W



120º



AC220V



IP40



ESPECIFICACIONES

Potencia	18W
Flujo luminoso	1600lm, 1800lm, 1800lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
CRI	80
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	180V-240V
Chip	Epistar SMD2835
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP40
Sensores	movimiento, crepuscular
Etiqueta energética	A+

Dimensiones del producto
225x225x40mm

Dimensiones del packaging
27x30x5cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAAE

MODELOS

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

DETALLES

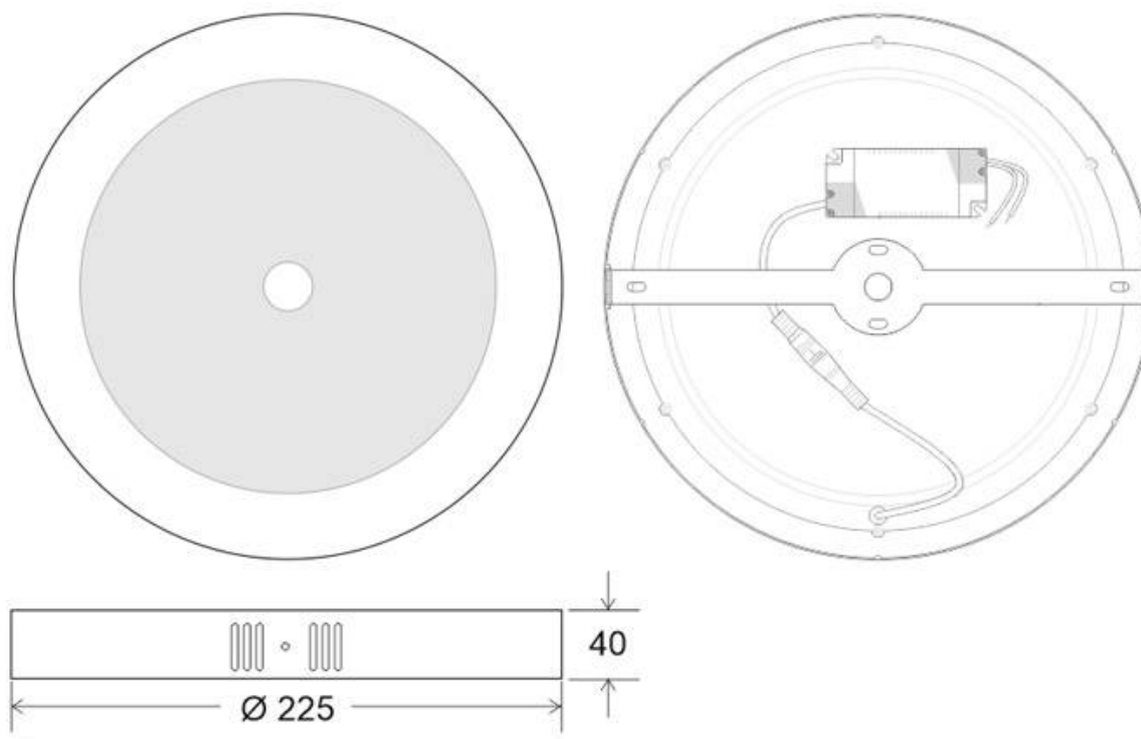
Plafón led circular con cuerpo de aluminio de alta calidad lacado en color blanco. Con un amplio ángulo de apertura para ofrecer una iluminación general con una elevada eficiencia.

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.

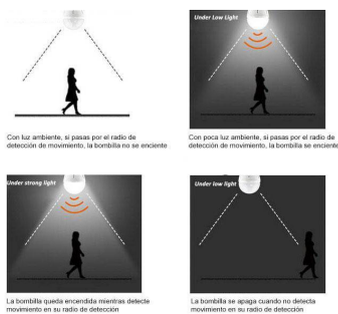
Fácil instalación, larga vida de la luminaria led, más de 20.000 horas y libre de mantenimiento.

Plafón LED con SENSOR DE MOVIMIENTO para superficie fabricado en aluminio + PMMA. Con un acabado blanco y una potencia de **18W** es un producto especialmente para zonas de paso. Posee un rango de **alcance de 6 metros** y un tiempo de funcionamiento de **deteccion de 30 segundos**. El sensor se activa siempre que detecta movimiento. Se caracteriza por su Detector de Presencia y de Luminosidad.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

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