

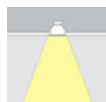
## Plafón Led MOON KRAMFOR 16-20-24W chip OSRAM, Ø283mm, CCT + Sensor movimiento



Luminaria TODO EN UNO. Downlight LED con chip led OSRAM con sensor PIR (detector de movimiento y luminosidad), selector de potencia 24W-16W-20W-24W y selector de color 3000K-4000K-6000K (3xCCT luz cálida, neutra o fría), NO Flicker (sin parpadeos).



CCT



24W



120°



### ESPECIFICACIONES

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Potencia                  | <b>24W</b>             |
| Flujo luminoso            | <b>2400lm</b>          |
| Ángulo de apertura        | <b>120°</b>            |
| Temperatura de color      | <b>3000-4000-6000K</b> |
| CRI                       | <b>85</b>              |
| Alimentación              | <b>AC220V</b>          |
| Tensión de funcionamiento | <b>220-240VAC</b>      |
| Chip                      | <b>Osram SMD2835</b>   |
| Color                     | <b>blanco</b>          |
| Interior-exterior         | <b>Interior</b>        |
| Protección IP             | <b>IP40</b>            |
| Sensores                  | <b>movimiento</b>      |
| Etiqueta energética       | <b>A++</b>             |

#### Referencia

LD1012366

#### Color de luz

3000-4000-6000K

#### Dimensiones del producto

283x283x20mm

#### Dimensiones del packaging

30x30x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

**Plafón Led circular** con driver integrado, chip led OSRAM y aro Super Slim de tan sólo 20mm de altura y un amplio ángulo de apertura para ofrecer una iluminación general con una elevada eficiencia y sin reflejos.

**Potencia ajustable:** Incorpora un microinterruptor con el que puedes seleccionar la potencia e intensidad de luz requerida para cada espacio. Puedes elegir entre **16W, 20W y 24W**

**Color de luz CCT 3000K, 4000K, 6000K:** Incorpora un microinterruptor con el que puedes seleccionar el color de luz requerida para cada espacio. Puedes elegir entre luz cálida, luz neutra y luz fría.

**Función Sensor de Movimiento:** Posee un rango de alcance de 6 metros y un tiempo de funcionamiento de detección programable. El sensor se activa siempre que detecta movimiento.

#### 4 formas de instalación:

**En superficie:** Incluye un cómodo sistema de montaje que facilita al máximo su instalación.

**Empotrado (opcional):** Con el kit de clips MOON puedes empotrarlo en cualquier superficie.

**Suspendido con cables de acero (opcional):** Con el kit de suspensión MOON que incluye florón y cables de suspensión puedes suspenderlo desde el techo desde 0,5 a 1,2 metros.

**Suspendido con tubo fijo 0,5-1m (opcional):** Con el kit de tubo MOON que incluye florón y barra ajustable puedes suspenderlo desde el techo desde 0,5 a 1 metro.

Fácil instalación, larga vida de la luminaria led, más de 30.000 horas y libre de mantenimiento.

En su interior incluye diodos de Led OSRAM Chip de alto brillo para conseguir una iluminación de calidad, gracias a su gran resistencia, el foco tiene una mayor durabilidad llegando a tener 100.000 ciclos de encendido a la vez que se consigue un gran ahorro de energía en tus facturas de la luz.

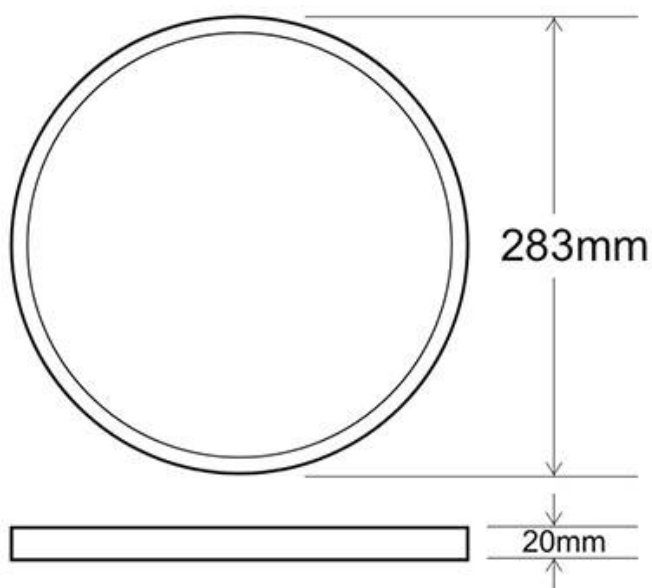
Este producto tiene una protección IP40, por lo que se trata de un producto de uso interior. Con su ángulo primario de 120º se obtiene una luz uniforme en cualquier espacio, con lo que se crea un ambiente uniforme.

#### Usos del Downlight Led 16-20-24 CCT

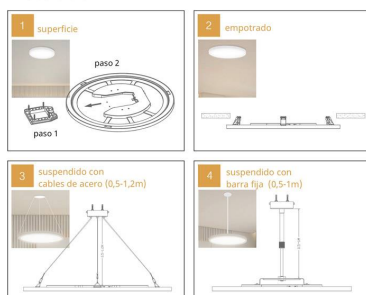
- Iluminación de hogar: Baños, cocinas, pasillos, salón.
- Iluminación empresarial: Baños, hall, oficinas.
- Iluminación comercial: Centros comerciales y pequeños comercios.

Estos **plafones Led** son 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



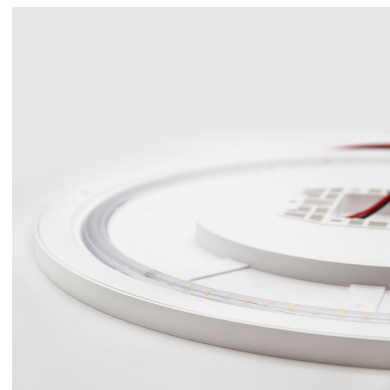
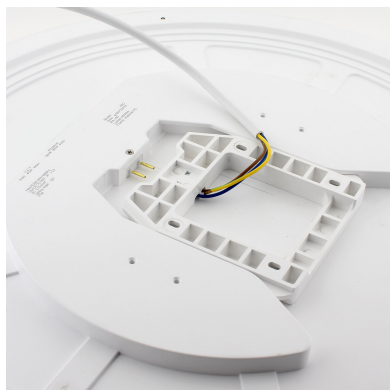
## Instalación



## GALERIA



**CCT**



## Ficha técnica

Plafón Led MOON KRAMFOR 16-20-24W chip OSRAM, Ø283mm, CCT + Sensor movimiento

LED BOX<sup>®</sup>

### AVISO

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