



### Modelos

Temperatura de color	Ref:
<span style="color: cyan;">■</span> Blanco Frío 6000K	64916-126904
<span style="color: yellow;">■</span> Blanco Neutro 4000K	64916-126908

### Detalles técnicos

<b>Potencia</b>	48 W	<b>Protección IP</b>	IP65
<b>Tensión</b>	220-240V AC	<b>Protección IK</b>	IK04
<b>Frecuencia</b>	50-60 Hz	<b>Material</b>	PC
<b>Clase Aislamiento Eléctrico</b>	I	<b>Instalación</b>	Superficie
<b>Regulable</b>	No	<b>Vida Útil</b>	50.000 Horas
<b>Fuente Lumínica</b>	EPISTAR SMD2835	<b>Ángulo de Apertura Seleccionable</b>	120
<b>Número de LED</b>	264	<b>Longitud del Tubo</b>	150 cm
<b>Índice Rep. Cromática (CRI)</b>	70	<b>Color de luz</b>	Blanco Neutro, Blanco Frío
<b>Luminosidad</b>	3930 lm	<b>Temperatura de Color</b>	4000K, 6000K
<b>Tipo de Lente</b>	Opal	<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Uso</b>	Interior, Exterior		



## Descripción

**La Pantalla Estanca LED 48W 150 cm IP65 Slim es perfecta para utilizar como sustituta de la pantalla convencional con tubos de fluorescencia de 100W**, lo que nos permite obtener un ahorro del 50% frente a este tipo de luminarias.

Características de la Pantalla Estanca LED 150 cm 48W IP65 Slim

Los LED con tecnología SMD2835 y su driver con un factor de potencia 0.94, consiguen una eficiencia lumínica, repartida en un ángulo de apertura de 120°. Tanto la carcasa, como la cubierta de **la Pantalla Estanca LED 48W 150 cm IP65 Slim están fabricadas en policarbonato, que es un material muy sólido que presenta una alta resistencia al agua, al polvo y a la corrosión.** Todo esto se resume en los índices protección IP65 e IK04.

Aplicaciones de la Pantalla Estanca LED 150 cm 48W IP65 Slim

El diseño y características de esta pantalla LED la posicionan como la solución **perfecta para el alumbrado de espacios interiores amplios de gran diversidad, como por ejemplo fábricas, almacenes, parkings, túneles, terrazas...** además de lugares donde existe humedad.



### Fotografías adicionales

