



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K	50254-100007
<input checked="" type="checkbox"/> Blanco Frío 5000K	50254-100073

Detalles técnicos

Peso:	3.8 kg	Frecuencia:	50-60 Hz
Potencia:	200 W	Regulable:	1-10 V
Tensión:	220-240V AC	Intensidad de Corriente:	1920 mA
Luminosidad:	24000 lm	Tensión Nominal:	200-240V AC
Ángulo de Apertura:	90°	Protección IK:	IK08
Vida Útil:	60.000 Horas	Clase Aislamiento Eléctrico:	I
Protección IP:	IP65	Eficiencia Lumínica:	110 lm/W
Dimensiones:	74x104x1045 mm	Alto:	74 mm
Número de LED:	252	Ancho:	104 mm
Material:	Aluminio	Largo:	1045mm
Factor de Potencia:	0.90	Instalación:	Superficie
Uso:	Interior, Exterior	Flicker Free:	SÍ
Índice Rep. Cromática (CRI):	80	Salida del Driver:	200-288V DC // 162-168mA
Fuente Lumínica:	SMD 2835	Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Rendimiento LED:	120 lm/W	Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	D
Garantía:	3 Años	ROHS	ROHS



Descripción

La Campana Lineal LED Industrial 200W IP65 120lm/W Regulable 1-10V No Flicker es el remplazo ideal de las tradicionales luminarias de vapor de sodio o mercurio de alta presión de hasta 450 W.

Características de la Campana Lineal LED Industrial 200 W IP65 120 lm/W Regulable 1-10V No Flicker

Los potentes LED Epistar SMD 2835 poseen un rendimiento de 120 lm/W y aportan una iluminación de gran calidad con un ángulo de apertura de 90°.

Fabricada con materiales de alta calidad esta campana LED tiene un factor de protección IP65, por lo que puede emplearse en interiores y exteriores con una temperatura ambiente entre -20 °C y 40 °C.

La iluminación LED industrial constituye la alternativa más eficiente y ecológica a las tecnologías tradicionales. Aporta un gran ahorro energético y permite reducir los costes de mantenimiento. Carece de elementos altamente contaminantes como el mercurio siendo, por tanto, totalmente ecológica.

Aplicaciones de la Campana Lineal LED Industrial 200 W IP65 120 lm/W Regulable 1-10V No Flicker

Su diseño Slim permite la utilización de esta luminaria en todo tipo de espacios industriales, tanto en interior como en exterior, incluso en las situaciones más desfavorables. Se emplea en todo tipo de zonas industriales o de trabajo, **como pueden ser naves industriales, talleres, fábricas, almacenes o parkings.**

La iluminación LED industrial es especialmente interesante en el ámbito profesional por el ahorro que proporciona en cuanto a consumo y mantenimiento de las luminarias. Destaca también por el arranque inmediato y sin parpadeos que permite restablecer al instante la actividad después de, por ejemplo, un corte en el suministro eléctrico. Además cabe destacar que este Driver es Free Flicker, evitando el parpadeo de la luz y por tanto, reduciendo la fatiga ocular.



Fotografías adicionales

