



Modelos

Soporte	Temperatura de Color	Ref:
Colgante	<input checked="" type="checkbox"/> Blanco Cálido 3000K	98547-203742
	<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K	98547-203744
	<input type="checkbox"/> Blanco Frío 5000K	98547-203749
Superficie	<input checked="" type="checkbox"/> Blanco Cálido 3000K	98547-203754
	<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K	98547-203757
	<input type="checkbox"/> Blanco Frío 5000K	98547-203759



Detalles técnicos

Peso:	3.50 kg	Factor de Potencia:	0.95
Potencia:	200 W	Uso:	Exterior
Tensión:	220-240V AC	Índice Rep. Cromática (CRI):	70
Luminosidad:	26000 lm	Garantía:	3 Años
Ángulo de Apertura:	90º	Frecuencia:	50-60 Hz
Vida Útil:	60.000 Horas	Tensión Nominal:	100-277V AC
Protección IP:	IP65	Eficiencia Lumínica:	130 lm/W
Dimensiones:	90x110x755 mm	Alto:	90 mm
Material:	Aluminio	Ancho:	110 mm
Incluye:	Driver	Largo:	755 mm
Certificados:	TÜV,UKCA,CE & RoHS	Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	E



Descripción

La Campana Lineal LED Industrial 200W IP65 130lm/W es el remplazo ideal de las tradicionales luminarias de vapor de sodio o mercurio de alta presión de hasta 400 W.

Características de la Campana Lineal LED Industrial 200W IP65 130lm/W

Los potentes LED poseen un rendimiento de 130 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.

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 200W IP65 130lm/W

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 el sector terciario sobre todo, **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.





Fotografías adicionales

