

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

alverlamp
iluminación sostenible
LUFO10060

Proyector LED Campana Industrial



Aplicaciones domésticas, comercio, industriales.
Naves industriales, fachadas, jardines, viales,
monumentos, instalaciones deportivas, etc.
Ideal para sustitución de campanas industriales
de halógenos y halogenuros metálicos.

Applicazioni: Domestiche, commerciali e
industriali, capannoni, facciate, giardini, viali,
monumenti, installazioni sportive, ecc.
Ideale per sostituire campane industriali
allogene e a gli ioduri metallici.

Datos Técnicos - Dati tecnici

Potencia nominal - Potenza nominale	W	100W.
Tensión nominal - Tensione nominale	V	110-260V.
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	Hz	50-60Hz.
Factor de potencia - Fattore Potenza	λ	>0,90.
Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza	W	900W.
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	480mA.
Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	10.710lm.
Temperatura de color - Temperatura del colore	°Kelvin	6.000K.
Indice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica	Ra	>80
Tono de luz - Tono di luce		Cool light.
Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento	°C	-20°C~+50°C.
Tiempo de encendido - Tempo d'accensione		<1,0s.
Tiempo calentamiento - Tempo di riscaldamento		<1,0s.
Ciclos conmutación - Cicli d'accensioni		≥30.000.
Vida útil - Durata		35.000h.
Tipo de Led - Tipo di Led		Osram Duris S5.
Ángulo de luz - Angolo di luce	A	90°. Opcional 30°,60°,120°
Regulable - Dimmerabile		No.
Contenido mercurio - Contenuto di mercurio	Hg.	0,0Hg.
Etiqueta Energética - Classe energetica		A++.
Grado de protección - Grado di protezione	IK	IK08
	IP	IP65.
Protección contra choques eléctricos - Protezione contro scosse elettriche		-
Casquillo/base - Attacco/base		Conexión Dir. - Connessione Dir.
Material - Materiale		
	Cuerpo - Corpo	Aleación aluminio - Lega alluminio
	Soporte - Supporto	Acero lacado - Acciaio Laccato
	Difusor - Difusore	Cristal templado - Vetro Temperato
Color - Colore		Gris - Grigio

Modelo - Modello	Campana
-------------------------	---------

FICHA TÉCNICA PRODUCTO



Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

Longitud total - Lunghezza totale	L	∅285mm.
Anchura total - Altezza totale	A	-
Altura Total - Altezza totale	H	130mm.
Peso neto - Peso lampada	Kg.	2,820gr.
Peso bruto - Peso lampada + scatola	Kg.	3.390gr.
Packing - Scatolo	mm.	365x360x165mm.
Montaje - Montaggio		≥2x ∅4,5x45mm/Argolla
Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori	mm.	-
Corte instalación - Foro installazione	mm.	-

Extras - Extra

Tensión nominal Driver interno - Tensione nominale driver interno		-
Input	V	110-260V.
Output	V	DC 30-60V
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	Hz	-
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	2.200mA.
		-
		-
Sensor crepuscular - Sensore crepuscolare		-
Sensor de movimiento - Sensore di movimento		-
Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'accensione	Seg.	-

Embalaje - Imballaggio

Referencia - Codice		LUFO10060
Código del producto - Codice a barre	EAN	8436541040298
Piezas por caja - Unità per cartone	Uds.	1 Uds.
Peso total - Peso totale	Kg.	3.390gr.
Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio		365x360x165mm.

Observaciones - Osservazioni



- No montar junto con lámparas de descarga, fluorescentes,... en la misma línea de carga, ya que puede afectar seriamente a los componentes electrónicos de la lámpara Led.
- Desconecte la alimentación de la instalación antes de iniciar la instalación de la lámpara.
- No manipular la lámpara.

- No montare insieme con lampade a scarica, fluorescenti, ... sulla stessa linea elettrica, perchè si possono danneggiare i componenti elettronici della lampada a led.
- Scollegare l'alimentazione dell'installazione, prima di iniziare a installare la lampada.
- No manomettere la lampada.