

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

Proyector Led con Sensor.



alverlamp
iluminación sostenible
LPRO10SEN

Aplicaciones domésticas, comercio, industriales.
Naves industriales, fachadas, jardines, viales,
monumentos, instalaciones deportivas, etc.
Ideal para sustitución de proyectores de
halógenos.

Applicazioni: Domestiche, commerciali e
industriali, capannoni, facciate, giardini, viali,
monumenti, installazioni sportive, ecc.
Ideale per sostituire proiettori allogenii.

Datos Técnicos - Dati tecnici

Potencia nominal - Potenza nominale	W	10W.
Tensión nominal - Tensione nominale	V	100-240V.
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	Hz	50-60Hz.
Factor de potencia - Fattore Potenza	λ	>0,90.
Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza	W	60W.
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	150mA.
Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	800lm.
Temperatura de color - Temperatura del colore	°Kelvin	4.000K.
Índice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica	Ra	>80.
Tono de luz - Tono di luce		Day 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		25.000h.
Tipo de Led - Tipo di Led		SMD Epistar 3242
Ángulo de luz - Angolo di luce	A	>110°.
Regulable - Dimmerabile		No.
Contenido mercurio - Contenuto di mercurio	Hg.	0,0Hg.
Etiqueta Energética - Classe energetica		A++.
Grado de protección - Grado di protezione	IP	IP54.
Protección contra choques eléctricos - Protezione contro scosse elettriche		-
Casquillo/base - Attacco/base		Conexión Dir. - Connessione Dir.
Material - Materiale		
	Cuerpo - Corpo	PVC.
	Soporte - Supporto	Acero lacado - Acciaio Laccato
	Difusor - Difusore	Policarbonato.
Color - Colore		Negro - Nero
Modelo - Modello		Con Sensor - Con Sensore

FICHA TÉCNICA PRODUCTO



Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

Longitud total - Lunghezza totale	L	116mm.
Anchura total - Altezza totale	A	56mm.
Altura Total - Altezza totale	H	160mm.
Peso neto - Peso lampada	Kg.	450gr
Peso bruto - Peso lampada + scatola	Kg.	500gr
Packing - Scatolo	mm.	120X165X70mm
Montaje - Montaggio		≥2x Ø2,5x35mm.
Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori	mm.	55mm.
Corte instalación - Foro installazione	mm.	-

Extras - Extra

Tensión nominal Driver interno - Tensione nominale driver interno		-
Input	V	-
Output	V	-
Frecuencia de funcionamiento - Frecuencia	Hz	-
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	-
		-
		-
Sensor crepuscular - Sensore crepuscolare		Si. 2 a 2000lux. Aprox.
Sensor de movimiento - Sensore di movimento		Si. De 3 a 8m. Aprox.
Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'accensione	Seg.	Si. De 10seg a 10 min. Aprox.

Embalaje - Imballaggio

Referencia - Codice		LPRO10SEN
Código del producto - Codice a barre	EAN	8436541044562
Piezas por caja - Unità per cartone	Uds.	12Uds.
Peso total - Peso totale	Kg.	6.600gr
Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio		380x300x185mm.

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'istallazione, prima di iniziare a installare la lampada.
- No manomettere la lampada.