

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

alverlamp
iluminación sostenible
LSPRO5030

Proyector LED Compacto Gran Potencia



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

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

Datos Técnicos - Dati tecnici

Potencia nominal - Potenza nominale	W	50W.
Tensión nominal - Tensione nominale	V	220-240V.
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	Hz	50-60Hz.
Factor de potencia - Fattore Potenza	λ	>0,90.
Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza	W	375W.
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	220mA.
Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	4.320lm.
Temperatura de color - Temperatura del colore	°Kelvin	3.000K.
Índice de Reproducción cromática - Índice riproduzione cromatica	Ra	>80.
Tono de luz - Tono di luce		Warm 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		Osram Duris S5.
Ángulo de luz - Angolo di luce	A	>160°.
Regulable - Dimmerabile		NO.
Contenido mercurio - Contenuto di mercurio	Hg.	0,0Hg.
Etiqueta Energética - Classe energetica		A+.
Grado de protección - Grado di protezione	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		Negro - Nero
Modelo - Modello		Compacto - Compatto

FICHA TÉCNICA PRODUCTO



Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

Longitud total - Lunghezza totale	L	170mm.
Anchura total - Altezza totale	A	48mm
Altura Total - Altezza totale	H	190mm.
Peso neto - Peso lampada	Kg.	1.164gr
Peso bruto - Peso lampada + scatola	Kg.	1.226gr
Packing - Scatolo	mm.	180x200x55mm
Montaje - Montaggio		≥2x Ø3,0x45mm.
Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori	mm.	100mm.
Corte instalación - Foro installazione	mm.	-

Extras - Extra

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

Embalaje - Imballaggio

Referencia - Codice		LSPRO5030
Código del producto - Codice a barre	EAN	8436541043459
Piezas por caja - Unità per cartone	Uds.	10 Uds.
Peso total - Peso totale	Kg.	12.800gr
Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio		385x295x223mm



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.