

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

alverlamp
iluminación sostenible

LSPRO3041

Proyector LED Compacto



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 alogeni e a gli
ioduri metallici.

Datos Técnicos - Dati tecnici

Potencia nominal - Potenza nominale	W	30W.
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	225W.
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	150mA.

Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	2.700lm.
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		Osram Duris S2.	
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.	1.300gr
Peso bruto - Peso lampada + scatola	Kg.	1.400gr
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		LSPRO3041
Código del producto - Codice a barre	EAN	8436541042704
Piezas por caja - Unità per cartone	Uds.	10 Uds.
Peso total - Peso totale	Kg.	14.300gr
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.