

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

LMN20060B

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 allogenici e a gli
ioduri metallici.

Datos Técnicos - Dati tecnici

Potencia nominal - Potenza nominale	W	200W.
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	-
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	900mA.
Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	21.800lm.
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		25.000h.
Tipo de Led - Tipo di Led		Epistar SMD
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	IP65.
Protección contra choques eléctricos - Protezione contro scosse elettriche		Clase I - Classe I
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		Gran Potencia - Gan Potenza



FICHA TÉCNICA PRODUCTO

alverlamp
iluminación sostenible

Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

Longitud total - Lunghezza totale	L	423mm.
Anchura total - Altezza totale	A	70mm.
Altura Total - Altezza totale	H	323mm.
Peso neto - Peso lampada	Kg.	4.990gr
Peso bruto - Peso lampada + scatola	Kg.	5.330gr.
Packing - Scatolo	mm.	423x323x70mm.
Montaje - Montaggio		
Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori	mm.	195mm.
Corte instalación - Foro installazione	mm.	-

Extras - Extra

Tensión nominal Driver interno - Tensione nominale driver interno		-
Input	V	220-240V.
Output	V	DC 30-60V
Frecuencia de funcionamiento - Frecuencia	Hz	-
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	4.400mA.
		-
		-
Sensor crepuscular - Sensore crepuscolare		-
Sensor de movimiento - Sensore di movimento		-
Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'accensione	Seg.	-

Embalaje - Imballaggio

Referencia - Codice		LMN20060B
Código del producto - Codice a barre	EAN	8436578191017
Piezas por caja - Unità per cartone	Uds.	4 uds.
Peso total - Peso totale	Kg.	21.650gr.
Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio		465x330x365mm.

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.