

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

LPE1X09C60

Pantalla estanca tubo led

Aplicaciones domésticas, comercios, oficinas y garajes.



Applicazioni: Domestiche, commerciali, uffici y autorimesse.

Datos Técnicos - Dati tecnici

Potencia nominal - Potenza nominale	W	10 W
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	120 mA

Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	1090 lm
Temperatura de color - Temperatura del colore	$^{\circ}$ Kelvin	6000 K
Índice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica	Ra	>80.
Tono de luz - Tono di luce		Cool light.

Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento	$^{\circ}$ C	-20 $^{\circ}$ C+40 $^{\circ}$ C.
Tiempo de encendido - Tempo d'accensione		<1,0s.
Tiempo calentamiento - Tempo di riscaldamento		<1,0s.
Ciclos conmutación - Cicli d'accensioni		\geq 30.000.
Vida útil - Durata		25000 h

Tipo de Led - Tipo di Led		2835
Ángulo de luz - Angolo di luce		>180 $^{\circ}$
Regulable - Dimmerabile		No

Contenido mercurio - Contenuto di mercurio	Hg	0,0 Hg
Etiqueta Energética - Classe energetica		A++
Clase Aislamiento Eléctrico - Classe Isolamento elettrico		Clase II - Classe II
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		ABS
----------------	--	-----

Soporte - Supporto		Aleación aluminio - Lega alluminio
--------------------	--	------------------------------------

Difusor - Difusore		Polycarbonato
--------------------	--	---------------

Color - Colore		Gris - Grigio
----------------	--	---------------

Modelo - Modello		Con Tubo de cristal - Con Tubo di vetro
------------------	--	---

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

alverlamp
iluminación sostenible


Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

Longitud total - Lunghezza totale	L	685 mm
Anchura total - Altezza totale	A	63 mm
Altura Total - Altezza totale	H	58 mm
Peso neto - Peso lampada	Kg	475 g
Peso bruto - Peso lampada + scatola	kg	615 g
Packing - Scatolo	mm	740x80x70 mm
Montaje - Montaggio		Grapas - Ganchi
Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori	mm	390 mm
Corte instalación - Foro installazione	mm	-

Extras - Extra

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	s	-

Embalaje - Imballaggio

Referencia - Codice		LPE1X09C60
Código del producto - Codice a barre	EAN	8436541047020
Piezas por caja - Unità per cartone	Uds.	20 Uds.
Peso total - Peso totale	Kg.	13,2 kg
Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio		76,5x38x35 cm

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.