

## FICHA TÉCNICA PRODUCTO

**LPE2X09C60**

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	2x10 W
Tensión nominal - Tensione nominale	V	220-240V
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	Hz	50-60Hz
Factor de potencia - Fattore Potenza	$\lambda$	>0,90
Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza	W	-
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	2X120 mA

Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	2180 lm
Temperatura de color - Temperatura del colore	<sup>o</sup> 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	<sup>o</sup> C	-20 <sup>o</sup> C+40 <sup>o</sup> 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		25000 h

Tipo de Led - Tipo di Led		2835
Ángulo de luz - Angolo di luce		>180 <sup>o</sup>
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		Aleación aluminio - Lega alluminio
----------------	--	------------------------------------

Soporte - Supporto		ABS
--------------------	--	-----

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

<b>Longitud total - Lunghezza totale</b>	<b>L</b>	670 mm
<b>Anchura total - Altezza totale</b>	<b>A</b>	110 mm
<b>Altura Total - Altezza totale</b>	<b>H</b>	55 mm
<b>Peso neto - Peso lampada</b>	<b>Kg</b>	700g
<b>Peso bruto - Peso lampada + scatola</b>	<b>kg</b>	850 g
<b>Packing - Scatolo</b>	<b>mm</b>	700x120x56 mm
<b>Montaje - Montaggio</b>		Grapas - Ganchi
<b>Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori</b>	<b>mm</b>	320 mm
<b>Corte instalación - Foro installazione</b>	<b>mm</b>	-

### Extras - Extra

<b>Input</b>	<b>V</b>	-
<b>Output</b>	<b>V</b>	-
<b>Frecuencia de funcionamiento - Frequenza</b>	<b>Hz</b>	-
<b>Corriente nominal - Corrente nominale</b>	<b>mA</b>	-
		-
		-
<b>Sensor crepuscular - Sensore crepuscolare</b>		-
<b>Sensor de movimiento - Sensore di movimento</b>		-
<b>Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'accensione</b>	<b>s</b>	-

### Embalaje - Imballaggio

<b>Referencia - Codice</b>		<b>LPE2X09C60</b>
<b>Código del producto - Codice a barre</b>	<b>EAN</b>	8436541044418
<b>Piezas por caja - Unità per cartone</b>	<b>Uds.</b>	10 Uds.
<b>Peso total - Peso totale</b>	<b>Kg.</b>	9 kg
<b>Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio</b>		720x585x145 mm

### 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.