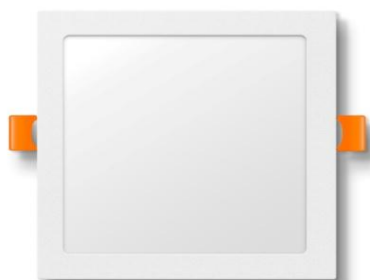


FICHA TÉCNICA PRODUCTO

alverlamp
iluminación sostenible

DL30PL60C

Downlight Empotrado Cuadrado



Aplicaciones domésticas en estancias con falso techo. Y en comercios tanto en zonas comunes como oficinas.

Ideal para sustitución de luminarias de halógenos y bajo consumo.

Applicazioni: Domestiche, incasso nel cartogesso; Commerciali, sia in zone comuni che uffici.

Ideale per sostituire lampade alogene o basso consumo.

Datos Técnicos - Dati tecnici

Potencia nominal - Potenza nominale	W	30 W
Tensión nominal - Tensione nominale	V	AC 220-240 V
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	Hz	50-60 Hz
Factor de potencia - Fattore Potenza	λ	>0,90
Indice de deslumbramiento - Indice blagiore	UGR	
Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza	W	-
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	300 mA

Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	4050 lm
Temperatura de color - Temperatura del colore	^o Kelvin	5700 K
Indice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica	Ra	>80
Tono de luz - Tono di luce		Cool light.

Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento	^o C	-20 ^o C+40 ^o C.
Tiempo de encendido - Tempo d'accensione		<1,0 s
Tiempo calentamiento - Tempo di riscaldamento		<1,0 s
Ciclos conmutación - Cicli d'accensioni		≥30.000
Vida útil - Durata		25.000 horas

Tipo de Led - Tipo di Led		OSRAM 2835
Ángulo de luz - Angolo di luce		>120 ^o
Regulable - Dimmerabile		No

Contenido mercurio - Contenuto di mercurio	Hg	0,0 Hg
Etiqueta Energética - Classe energetica		A++
Grado de protección - Grado di protezione	IP	IP20

Protección contra choques eléctricos - Protezione contro scosse elettriche		Clase II - Classe II
Casquillo/base - Attacco/base		Conexión Dir. - Connessione Dir.
Material - Materiale		
	Cuerpo - Corpo	Aleación aluminio - Lega alluminio
	Soporte - Supporto	Acero lacado - Acciaio laccato
	Difusor - Difusore	Polycarbonato - Polycarbonato
Color - Colore		Blanco - Bianco
Modelo - Modello		Empotrable - Incasso



FICHA TÉCNICA PRODUCTO

alverlamp
iluminación sostenible


Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

Longitud total - Lunghezza totale	L	300 mm
Anchura total - Altezza totale	A	300 mm
Altura Total - Altezza totale	H	22 mm
Peso neto - Peso lampada	kg	896 g
Peso bruto - Peso lampada + scatola	kg	1.044 g
Packing - Scatolo	mm	317x317x45mm
Montaje - Montaggio		Con ganchos - Con ganchi
Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori	mm	-
Corte instalación - Foro installazione	mm	280x280 mm

Extras - Extra

Tensión nominal Driver interno - Tensione nominale driver interno		-
Input	V	AC 220-240 V
Output	V	DC 85-110 V
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	Hz	-
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	DC 300 mA
		-
		-
Sensor crepuscular - Sensore crepuscolare		-
Sensor de movimiento - Sensore di movimento		-
Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'accensione	s	-

Embalaje - Imballaggio

Referencia - Codice		DL30PL60C
Código del producto - Codice a barre	EAN	8436541043107
Piezas por caja - Unità per cartone	Uds.	10 Uds.
Peso total - Peso totale	kg	11 kg
Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio		48x33,5x36,8 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.