

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

**DL30PL30SC**

Downlight led superficie cuadrado

Aplicaciones domésticas en todos las zonas. Y en comercios tanto en zonas comunes como oficinas.



Applicazioni: Domestiche, in qualsiasi zona; Commerciali, sia in zone comuni che uffici.

*Datos Técnicos - Dati tecnici*

Potencia nominal - Potenza nominale	W	30 W
Tensión nominal - Tensione nominale	V	AC 220-240 V
Frecuencia de funcionamiento - Frecuencia	Hz	50-60 Hz
Factor de potencia - Fattore Potenza	$\lambda$	>0,90
Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza	W	-
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	-

Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	3.600 lm
Temperatura de color - Temperatura del colore	<sup>o</sup> Kelvin	3.000 K
Índice de Reproducción cromática - Índice riproduzione cromatica	Ra	>80
Tono de luz - Tono di luce		Warm 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		<1,0 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°
Regulable - Dimmerabile		No

Contenido mercurio - Contenuto di mercurio	Hg.	0,0 Hg
Etiqueta Energética - Classe energetica		A++
Grado de protección - Grado di protezione	IP	IP 20

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
	Tapa - Copertura	Acero lacado - Acciaio laccato
	Difusor - Difusore	Polycarbonato - Polycarbonato
Color - Colore		Blanco - Bianco
Modelo - Modello		Superficie - Sovraposto



## 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	40 mm
Peso neto - Peso lampada	g	1.065 g
Peso bruto - Peso lampada + scatola	g	1200 g
Packing - Scatolo	mm	315x315x45 mm
Montaje - Montaggio		-
Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori	mm	240 mm
Corte instalación - Foro installazione	mm	-

### Extras - Extra

Tensión nominal Driver interno - Tensione nominale driver interno		-
Input	V	AC 220-240 V
Output	V	DC 72-108 V
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	Hz	50-60 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		DL30PL30SC
Código del producto - Codice a barre	EAN	8436578195282
Piezas por caja - Unità per cartone	Uds.	10 uds.
Peso total - Peso totale	Kg	12,56 Kg
Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio		48,5x33,5x33,5 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.