

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

alverlamp
iluminación sostenible

DL40PL40SC

Downlight Superficie Cuadrado



Aplicaciones domésticas en todas las zonas. Y en comercios tanto en zonas comunes como oficinas.
Ideal para sustitución de luminarias de halógenos y bajo consumo. Fácil instalación.

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

Ideale per sostituire lampade alogene o basso consumo. Facile installazione.

Datos Técnicos - Dati tecnici

Potencia nominal - Potenza nominale	W	40 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
Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza	W	-
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	-
Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	5120 lm
Temperatura de color - Temperatura del colore	$^{\circ}$ Kelvin	4000 K
Índice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica	Ra	>80
Tono de luz - Tono di luce		Day light.
Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento	$^{\circ}$ C	-20 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C.
Tiempo de encendido - Tempo d'accensione		<1,0 s
Tiempo calentamiento - Tempo di riscaldamento		<1,0 s
Ciclos conmutación - Cicli d'accensioni		\geq 30.000
Vida útil - Durata		25.000 horas
Tipo de Led - Tipo di Led		OSRAM 2835
Ángulo de luz - Angolo di luce		>120 $^{\circ}$
Regulable - Dimmerabile		No
Contenido mercurio - Contenuto di mercurio	Hg.	0,0Hg.
Etiqueta Energética - Classe energetica		A++
Grado de protección - Grado di protezione	IP	IP20
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		Acero lacado - Acciaio laccato
Difusor - Difusore		Policarbonato - Policarbonato
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	400mm.
Anchura total - Altezza totale	A	400mm.
Altura Total - Altezza totale	H	40mm.
Peso neto - Peso lampada	Kg	2.226 g
Peso bruto - Peso lampada + scatola	Kg	2.474 g
Packing - Scatolo	mm	415x415x45 mm
Montaje - Montaggio		≥2x Ø2,5x30 mm
Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori	mm	355 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 46-76 V
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza			
		Hz	-
Corriente nominal - Corrente nominale			
		mA	DC 600 mA
			-
			-
Sensor crepuscular - Sensore crepuscolare			-
Sensor de movimiento - Sensore di movimento			-
Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'accensione		s	-

Embalaje - Imballaggio

Referencia - Codice		DL40PL40SC
Código del producto - Codice a barre	EAN	8436541049031
Piezas por caja - Unità per cartone	Uds.	10 Uds.
Peso total - Peso totale	Kg	25,63 kg
Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio		48,5x43,5x43,5 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.

Julio 2,019. Alverlamp, s.l.

