

## FICHA TÉCNICA PRODUCTO

**DL06PL40S**

Downlight Superficie Redondo.



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	06 W
Tensión nominal - Tensione nominale	V	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	DC 120 mA

Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	768 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+40 $^{\circ}$ 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	0,0 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		Superficie - Sovraposto
------------------	--	-------------------------



# FICHA TÉCNICA PRODUCTO

**alverlamp**  
iluminación sostenible

## Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

<b>Longitud total - Lunghezza totale</b>	<b>L</b>	∅ 120 mm
<b>Anchura total - Altezza totale</b>	<b>A</b>	-
<b>Altura Total - Altezza totale</b>	<b>H</b>	35mm.
<b>Peso neto - Peso lampada</b>	<b>kg</b>	247 g
<b>Peso bruto - Peso lampada + scatola</b>	<b>kg</b>	280 g
<b>Packing - Scatolo</b>	<b>mm</b>	125x125x45 mm
<b>Montaje - Montaggio</b>		≥2x ∅2,5x30 mm
<b>Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori</b>	<b>mm</b>	65 mm
<b>Corte instalación - Foro installazione</b>	<b>mm</b>	-

## Extras - Extra

<b>Tensión nominal Driver interno - Tensione nominale driver interno</b>		-
<b>Input</b>	<b>V</b>	AC 220-240 V
<b>Output</b>	<b>V</b>	DC 40-76 V
<b>Frecuencia de funcionamiento - Frequenza</b>	<b>Hz</b>	-
<b>Corriente nominal - Corrente nominale</b>	<b>mA</b>	DC 120 mA
		-
		-
<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>DL06PL40S</b>
<b>Código del producto - Codice a barre</b>	<b>EAN</b>	8436541047624
<b>Piezas por caja - Unità per cartone</b>	<b>Uds.</b>	20 Uds.
<b>Peso total - Peso totale</b>	<b>kg</b>	5,71 kg
<b>Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio</b>		48,2x27,5x15 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.