

**FICHA TÉCNICA PRODUCTO**

Downlight Empotrado Redondo



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*

<b>Potencia nominal - Potenza nominale</b>	<b>W</b>	06 W
<b>Tensión nominal - Tensione nominale</b>	<b>V</b>	AC 220-240 V
<b>Frecuencia de funcionamiento - Frequenza</b>	<b>Hz</b>	50-60 Hz
<b>Factor de potencia - Fattore Potenza</b>	<b>λ</b>	>0,90
<b>Indice de deslumbramiento - Indice blagliore</b>	<b>UGR</b>	-
<b>Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza</b>	<b>W</b>	-
<b>Corriente nominal - Corrente nominale</b>	<b>mA</b>	120 mA

<b>Flujo luminoso luminaria- Flusso luminoso luminaria</b>	<b>lm</b>	810 lm
<b>Temperatura de color - Temperatura del colore</b>	<b>°Kelvin</b>	5700 K
<b>Indice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica</b>	<b>Ra</b>	≥80
<b>Tono de luz - Tono di luce</b>		Cool light.

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

<b>Tipo de Led - Tipo di Led</b>		OSRAM 2835
<b>Ángulo de luz - Angolo di luce</b>		120°
<b>Regulable - Dimmerabile</b>		No

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

<b>Protección contra choques eléctricos - Protezione contro scosse elettriche</b>		Clase II - Classe II
---	--	----------------------

<b>Casquillo/base - Attacco/base</b>		Conexión Dir. - Connessione Dir.
--------------------------------------	--	----------------------------------

<b>Material - Materiale</b>		
-----------------------------	--	--

<b>Cuerpo - Corpo</b>		Aleación aluminio - Lega alluminio
-----------------------	--	------------------------------------

<b>Soporte - Supporto</b>		Acero lacado - Acciaio laccato
---------------------------	--	--------------------------------

<b>Difusor - Difusore</b>		Policarbonato - Policarbonato
---------------------------	--	-------------------------------

<b>Color - Colore</b>		Blanco - Bianco
-----------------------	--	-----------------

<b>Modelo - Modello</b>		Empotrable - Incasso
-------------------------	--	----------------------



## FICHA TÉCNICA PRODUCTO

**alverlamp**  
iluminación sostenible


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

<b>Longitud total</b> - Lunghezza totale	L	∅ 120 mm
<b>Anchura total</b> - Altezza totale	A	-
<b>Altura Total</b> - Altezza totale	H	20 mm
<b>Peso neto</b> - Peso lampada	kg	155gr
<b>Peso bruto</b> - Peso lampada + scatola	kg	192gr
<b>Packing</b> - Scatolo	mm	135x135x45mm
<b>Montaje</b> - Montaggio		Con ganchos - Con ganchi
<b>Distancia entre orificios fijación</b> - Distanza fissaggio fori	mm	-
<b>Corte instalación</b> - Foro installazione	mm	∅ 108 mm

### Extras - Extra

<b>Tensión nominal Driver interno</b> - Tensione nominale driver interno		-
<b>Input</b>	V	AC 220-240 V
<b>Output</b>	V	DC 40-76 V
<b>Frecuencia de funcionamiento</b> - Frequenza	Hz	-
<b>Corriente nominal</b> - Corrente nominale	mA	DC 120 mA
		-
		-
<b>Sensor crepuscular</b> - Sensore crepuscolare		-
<b>Sensor de movimiento</b> - Sensore di movimento		-
<b>Regulador de tiempo encendido</b> - Regolazione tempo d'accensione	s	-

### Embalaje - Imballaggio

<b>Referencia</b> - Codice		<b>DL06PL60</b>
<b>Código del producto</b> - Codice a barre	EAN	8436541042995
<b>Piezas por caja</b> - Unità per cartone	Uds.	50 Uds.
<b>Peso total</b> - Peso totale	kg	10,65 kg
<b>Dimensiones embalaje</b> - Dimensioni imballaggio		68x48x17,5 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.