

**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*

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

Flujo luminoso luminaria- Flusso luminoso luminaria	lm	720 lm
Temperatura de color - Temperatura del colore	<sup>o</sup> Kelvin	3000 K
Indice de Reproducción cromática - Indice 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.	0,0Hg.
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

<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>DL06PL30</b>
<b>Código del producto</b> - Codice a barre	EAN	8436541043237
<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.