

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

DL40PL40S

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	40 W
Tensión nominal - Tensione nominale	V	AC 220 -240 V
Frecuencia de funcionamiento - Frecuencia	Hz	50-60 Hz
Factor de potencia - Fattore Potenza	λ	>0,90
Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza	W	-
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	DC 600 mA

Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	5120 lm
Temperatura de color - Temperatura del colore	^o Kelvin	4.000 K
Índice de Reproducción cromática - Índice riproduzione cromatica	Ra	>80
Tono de luz - Tono di luce		Day light.

Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento	^o C	-20 ^o C+40 ^o C.
Tiempo de encendido - Tempo d'accensione		<1,0s.
Tiempo calentamiento - Tempo di riscaldamento		<1,0s.
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 ^o
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

Longitud total - Lunghezza totale	L	∅ 400 mm
Anchura total - Altezza totale	A	-
Altura Total - Altezza totale	H	40 mm
Peso neto - Peso lampada	kg	1,973 g
Peso bruto - Peso lampada + scatola	kg	2.196 g
Packing - Scatolo	mm	415x415x45 mm
Montaje - Montaggio		≥2x ∅2,5x30 mm
Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori	mm	340 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 46-76V.
Frecuencia de funcionamiento - Frecuencia	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		DL40PL40S
Código del producto - Codice a barre	EAN	8436541049024
Piezas por caja - Unità per cartone	Uds.	10 Uds.
Peso total - Peso totale	kg	18,96 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.