

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

alverlamp
iluminación sostenible

DLP1840

SMD 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	18W.
Tensión nominal - Tensione nominale	V	110-240V.
Frecuencia de funcionamiento - Frecuencia	Hz	50-60Hz.
Factor de potencia - Fattore Potenza	λ	>0,55.
Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza	W	-
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	120mA.
Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	1468lm.
Temperatura de color - Temperatura del colore	°Kelvin	4.000K.
Indice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica	Ra	>80
Tono de luz - Tono di luce		Day light.
Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento	°C	-20°C~+50°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		25.000h.
Tipo de Led - Tipo di Led		smd Epistar 3528.
Ángulo de luz - Angolo di luce	°A	>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		-
Casquillo/base - Attacco/base		Conexión Dir. - Connessione Dir.
Material - Materiale		
	Cuerpo - Corpo	Aleación aluminio - Lega alluminio
	Soporte - Supporto	Aleación aluminio - Lega alluminio
	Difusor - Difusore	Policarbonato - Policarbonato
Color - Colore		Blanco - Bianco
Modelo - Modello		Empotrable - Incasso


FICHA TÉCNICA PRODUCTO

alverlamp
iluminación sostenible


Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

Longitud total - Lunghezza totale	L	∅221mm.
Anchura total - Altezza totale	A	-
Altura Total - Altezza totale	H	25mm.
Peso neto - Peso lampada	Kg.	720gr
Peso bruto - Peso lampada + scatola	Kg.	800gr
Packing - Scatolo	mm.	230x230x45mm
Montaje - Montaggio		Con ganchos - Con ganchi
Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori	mm.	-
Corte instalación - Foro installazione	mm.	∅200mm.

Extras - Extra

Tensión nominal Driver interno - Tensione nominale driver interno		-
Input	V	-
Output	V	-
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	Hz	-
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	-
		-
		-
Sensor crepuscular - Sensore crepuscolare		-
Sensor de movimiento - Sensore di movimento		-
Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'accensione	Seg.	-

Embalaje - Imballaggio

Referencia - Codice		DLP1840
Código del producto - Codice a barre	EAN	8436541047006
Piezas por caja - Unità per cartone	Uds.	20 Uds.
Peso total - Peso totale	Kg.	11.000gr
Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio		485x485x255mm.

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.