

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

LEX20001SEN

SMD Downlight Superficie Redondo con Sensor.



Aplicaciones domésticas en todos 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	20W.
Tensión nominal - Tensione nominale	V	220-240V.
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	Hz	50-60Hz.
Factor de potencia - Fattore Potenza	λ	>0,90.
Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza	W	-
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	90mA.
Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	1800lm.
Temperatura de color - Temperatura del colore	°Kelvin	4.000K.
Índice de Reproducción cromática - Índice 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 (90pcs)
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	IP64.
Protección contra choques eléctricos - Protezione contro scosse elettriche		Clase 0
Casquillo/base - Attacco/base		Conexión Dir. - Connessione Dir.
Material - Materiale		
	Cuerpo - Corpo	PVC - PVC
	Soporte - Supporto	PVC - PVC
	Difusor - Difusore	Policarbonato - Policarbonato
Color - Colore		Blanco - Bianco
Modelo - Modello		Superficie - Sovraposto

FICHA TÉCNICA PRODUCTO



Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

Longitud total - Lunghezza totale	L	∅220mm.
Anchura total - Altezza totale	A	-
Altura Total - Altezza totale	H	99mm.
Peso neto - Peso lampada	Kg.	450gr
Peso bruto - Peso lampada + scatola	Kg.	580gr
Packing - Scatolo	mm.	223X223X100mm.
Montaje - Montaggio		≥2x ∅2,5x30mm.
Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori	mm.	55mm.
Corte instalación - Foro installazione	mm.	-

Extras - Extra

Tensión nominal Driver interno - Tensione nominale driver interno		-
Input	V	AC 220-240V.
Output	V	-
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	Hz	-
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	-
		-
Sensor - Sensore		Microondas
Sensor crepuscular - Sensore crepuscolare		Si. (3-2.000lux)
Sensor de movimiento - Sensore di movimento		Si. (1 a 8m)
Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'accensione	Seg.	Si. (10" a 12')

Embalaje - Imballaggio

Referencia - Codice		LEX20001SEN
Código del producto - Codice a barre	EAN	8436541049857
Piezas por caja - Unità per cartone	Uds.	20 Uds.
Peso total - Peso totale	Kg.	12.000gr
Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio		520x460x460mm.

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.