

FICHA TÉCNICA PRODUCTO
LTSS030


Tira LED con panel solar con ocho modos de funcionamiento diferentes

Striscia LED con pannello solare con otto diverse modalità di funzionamento

Datos Técnicos - Dati tecnici

Potencia nominal - Potenza nominale	W	1 W/m
Tensión nominal - Tensione nominale	V	DC 5V
Frecuencia de funcionamiento - Frecuencia	Hz	-
Factor de potencia - Fattore Potenza	λ	-
Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza	W	-
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	-

Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	10 lm/m
Temperatura de color - Temperatura del colore	^o Kelvin	3.000 K
Índice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica	Ra	>80
Tono de luz - Tono di luce		Warm light

Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento	^o C	-20 ^o C+50 ^o 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		2835 20 Pcs/m
Ángulo de luz - Angolo di luce		120°
Regulable - Dimmerabile		No

Contenido mercurio - Contenuto di mercurio	Hg	0,0 Hg
Etiqueta Energética - Classe energetica		A++
Grado de protección - Grado di protezione	IP	IP65

Protección contra choques eléctricos - Protezione contro scosse elettriche		Clase III - Classe III
Casquillo/base - Attacco/base		Conexión Dir. - Connessione Dir.
Material - Materiale		
Cuerpo - Corpo		Placa de circuito impreso + chips led + silicona
Difusor - Difusore		-
Color - Colore		-
Modelo - Modello		-

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

alverlamp


Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

Longitud total - Lunghezza totale	L	5 metros
Anchura total - Altezza totale	A	10 mm
Altura Total - Altezza totale	H	4 mm
Peso neto - Peso lampada	g	395 g
Peso bruto - Peso lampada + scatola	g	496 g
Packing - Scatolo	mm	230x75x230 mm
Montaje - Montaggio		-
Panel solar - Pannello solare	mm	85x141x48 mm
Altura total con pica- Altezza totale con picchetto	cm	39 cm

Extras - Extra

		-
		-
Tensión nominal batería - Tensione nominale batteria	V	DC 5V
Tiempo de carga batería - Tempo de carga batteria		8 horas
Duración batería - Durata batteria		12 horas
		-
		-
Sensor crepuscular - Sensore crepuscolare		Si
Sensor de movimiento - Sensore di movimento		-
Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'accensione	S	-

Embalaje - Imballaggio

Referencia - Codice		LTSS030
Código del producto - Codice a barre	EAN	8436578197415
Piezas por caja - Unità per cartone	Uds.	50 uds.
Peso total - Peso totale	Kg	5,53 kg
Dimensiones embalaje - Dimensione imballaggio		48x40x25 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.