

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

alverlamp
iluminación sostenible
LDISP01

Antiparpadeo

Dispositivo corte tensión residual. Corta tanto fase como neutro.



Datos Técnicos - Dati tecnici

Potencia nominal - Potenza nominale	W	-
Tensión nominal INPUT - Tensione nominale Input	V	AC 200V-240V.
Tensión nominal output - Tensione nominale output		AC 200V-240V.
Frecuencia de funcionamiento - Frecuencia	Hz	50-60Hz
Factor de potencia - Fattore Potenza	λ	-
Número circuitos -	Uds	1
Número salidas -	Uds	1
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	-
Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	-
Temperatura de color - Temperatura del colore	$^{\circ}$ Kelvin	-
Tono de luz - Tono di luce		-
Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzio	$^{\circ}$ C	-20 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C.
Tiempo de encendido - Tempo d'accensione		<1,0s.
Tiempo calentamiento - Tempo di riscaldamento		-
Ciclos conmutación - Cicli d'accensioni		-
Vida útil - Durata		-
Tipo de Led - Tipo di Led		-
Ángulo de luz - Angolo di luce		-
Regulable - Dimmerabile		-
Contenido mercurio - Contenuto di mercurio	Hg.	0,0Hg.
Etiqueta Energética - Classe energetica		-
Grado de protección - Grado di protezione	IP	IP20
Protección contra choques eléctricos - Protezione contro scosse elettriche		-
Casquillo/base - Attacco/base		Conexión Dir.
Material - Materiale		
	Cuerpo - Corpo	Aluminio
	SopORTE - Supporto	Aluminio
	Difusor - Difusore	
Color - Colore		Plata
Modelo - Modello		-

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

alverlamp
iluminación sostenible

Longitud total - Lunghezza totale	L	100mm.
Anchura total - Altezza totale	A	25mm.
Altura Total - Altezza totale	H	37mm
Peso neto - Peso lampada	Kg.	170gr.
Peso bruto - Peso lampada + scatola	Kg.	175gr.
Packing - Scatolo	mm.	100x25x37mm
Montaje - Montaggio		Directo
Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori	mm.	-
Corte instalación - Foro installazione	mm.	-

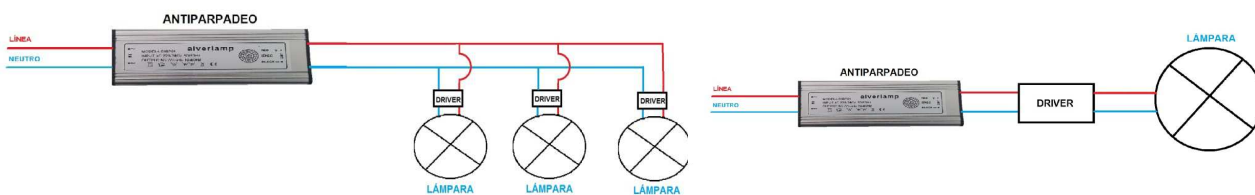
Extras - Extra

Mando a distancia - Tensione nominale driver interno		-
Distancia de Control - Tensione nominale driver interno		-
	Output	V
Sistema requerido-		-
Versión bluetooth -		-
Regulación compatible-		-
		-
Sensor crepuscular - Sensore crepuscolare		-
Sensor de movimiento - Sensore di movimento		-
Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'i	Seg.	-

Embalaje - Imballaggio

Referencia - Codice		LDISP01
Código del producto - Codice a barre	EAN	8436541044586
Piezas por caja - Unità per cartone	Uds.	100 Uds.
Peso total - Peso totale	Kg.	18.900gr
Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio		525x255X355mm.

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.