

LEDLAMP 32

LÁMPARA DE LED PARA CUADRO DE ALTA EFICIENCIA CON SENSOR DE MOVIMIENTO

Amplia gama de tensiones, desde 20 VCC hasta 265 VCA en un solo modelo. Se pueden conectar varias lámparas en paralelo. Borne de alimentación con resorte.

Clips de fijación que permiten orientar la lámpara según las necesidades de iluminación. Fijación de los clips con tornillo sensor de movimiento o interruptor ON/OFF, según el modelo.



BORNE DE ALIMENTACIÓN CON RESORTE



SENSOR DE MOVIMIENTO O INTERRUPTOR ON/OFF



FIJACIÓN DEL CLIP CON TORNILLO



ORIENTABLE

Características	Ud.	LEDLAMP3200_MPX	LEDLAMP3210_MPX
Alimentación	V/Hz	24-48 VDC / 100-240 VAC 50-60 Hz	
Brillo	Lm	400	
Tipo de lámpara	-	LED	
Potencia	W	2,5	
Vida útil (@ 20 °C)	hr	60.000	
Interruptor	-	interruptor On/Off	sensor de movimiento*
Enlace	-	abrazadera de resorte, 2 polos **	
Contenedor	-	Plástico	
Grado de protección/clase de protección	-	IP20 / Clase II	
Temperatura de funcionamiento	°C (°F)	-30 / +60 (-22 / +140)	
Temperatura de almacenamiento	°C (°F)	-40 / +85 (-40 / +185)	
Montaje	-	fijación con tornillo	fijación con tornillo
Instalación	-	variable	
Dimensiones AxAxP	mm	Ø32x345	
Peso (con embalaje)	kg	0.155 (0.205)	0.155 (0.205)
Dimensiones del embalaje AxAxP	mm	415x50x43	
Cumplimiento/certificaciones	-	CE, Archivo n.º E301228	

* la lámpara permanece encendida 5 minutos después de la última detección

** 0,5-2,5 mm

