

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

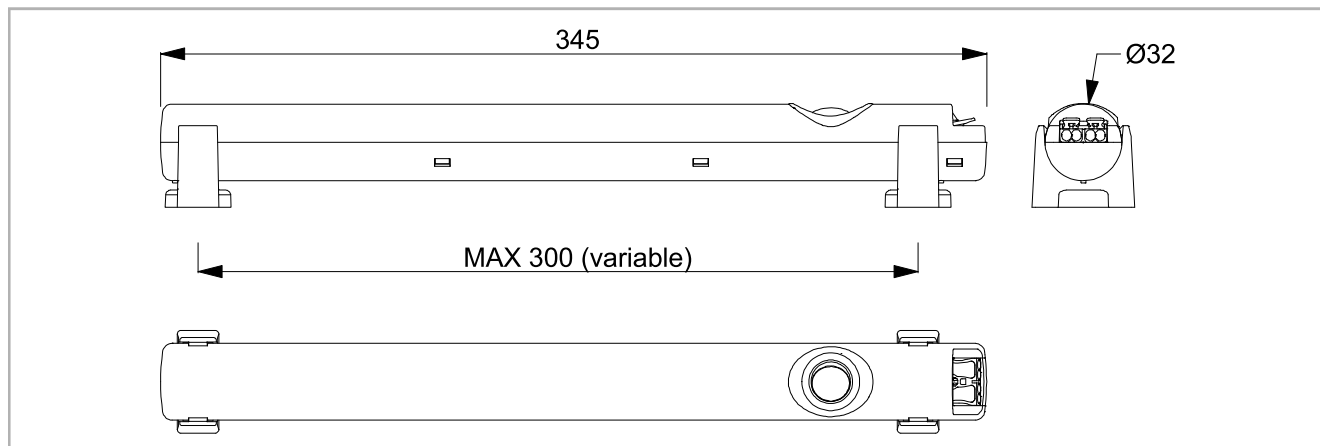


ORIENTABLE

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



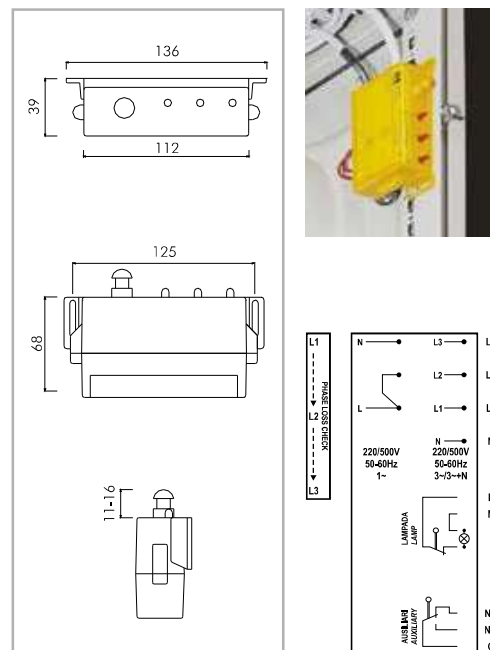
FS_MPX

LUZ INTERMITENTE DE SEGURIDAD

La luz intermitente de seguridad FS evita los accidentes alertando al operario de la presencia de tensión en el cuadro eléctrico. El instrumento puede conectarse a líneas monofásicas y trifásicas. Además, la luz intermitente FS también ayuda a identificar la secuencia correcta de las fases o la falta de una de ellas. También está disponible con contactos auxiliares opcionales que permiten encender la lámpara cuando se abre la puerta y controlar otro instrumento dentro del cuadro (aire acondicionado, etc.)



Características		Ud.	FS	FSL	FSLA
Alimentazione		V/Hz	1ph 115-230/50-60 or 3ph 400/50-60		
FUNZIONI	Señalización de la tensión, secuencia correcta o falta de fases	Sí/No	Sí	Sí	Sí
	Señalización	-	n° 3 LEDs, red	n° 3 LEDs, red	n.° 3 LED, rojos
	Contacto de la lámpara	Sí/No	No	Sí	Sí
	Tipo de contacto	-	-	NC	NC
	Capacidad	A	-	5	5
	Vida útil	Ciclos	-	> 25.000	> 25.000
	Auxiliary Contact	Sí/No	No	No	Sí
	Tipo de contacto	-	-	-	en intercambio
	Capacidad	A	-	-	5
	Vida útil	Ciclos	-	-	> 25.000
Longitud del perno		mm	ajustable 11-16		
Contenedor		-	polycarbonato amarillo		
Conexión con los terminales		mm2	n. 6x4	n. 8x4	n. 11x4
Montaje		-	soporte de fijación regulable distancia entre ejes de 125 mm		
Grado de protección		-	IP20		
Clase de protección		-	I		
Temperatura de uso/almacenamiento		°C(°F)	-10 +70 (+14 +158)/-20 +80(-4 +176)		
Instalación		-	posición variable		
Dimensiones AxAxP		mm	34x112x68 (+16)		
Peso		kg	0.15 (0.25)		
Dimensiones del embalaje AxAxP		mm	46x145x88		
Conformidad/Certificaciones		-	CE		



FIN_MPX

INTERRUPTOR DE LÍMITE

Características	Ud.	FINCOR	FINRIP
Tipo de contacto	-	Zb de apertura rápida (1NA+1NC)	
Corriente a 230 V (400 V) CA15	A	3.1(1.9)	
Grado de protección	-	IP65	
Clase de protección	-	II	
Temperatura de funcionamiento	°C (°F)	-25/+70 (-13/+158)	
Tensión de aislamiento	V	690	
Vida útil	Ciclos	> 25.000	
Entrada de cables	-	Prensaestopas PG13.5	
Enclavamiento	Sí/No	No	Sí
Dimensiones AxAxP	mm	75x31x31	91x31x39
Peso	kg	0.04 (0.10)	0.05 (0.11)
Conformidad/Certificaciones	-	CE EN60947-5-1, IEC 947-5-1	



Necesario en la mayoría de los armarios para la seguridad o el control de los circuitos auxiliares, como el encendido de la lámpara o la desconexión del aire acondicionado cuando la puerta está abierta. También está disponible el soporte opcional FINSTAF para la fijación y el ajuste. Las características técnicas, los datos y los dibujos están sujetos a cambios sin previo aviso.

ACCESORIO PARA FS_MPX Y FIN_MPX

SOPORTE DE ARMARIO “SCS/SPD/EMP”

PARA DISPOSITIVO DE SEGURIDAD Y FINAL DE CARRERA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO
SAC060_600	SOPORTE DE ARMARIO PREPERFORADO L=600
SAC060_800	SOPORTE DE ARMARIO PREPERFORADO L=800
SAC060_1000	SOPORTE DE ARMARIO PREPERFORADO L=1000