

LED light LED025-C, screw fixing 5Watts, 48-265V AC/DC

COD. NT.025CS

Descripción:

- Amplio rango de voltaje: 48V-265VAC/DC
- Con sensor de movimiento
- Con conector de resorte: rápido, solo presione el conector, inserte el cable y listo
- Material de PC puro, cubierta transparente
- Con súper magnético para proteger contra caídas desde la parte superior o lateral del gabinete
- Unidad de potencia integrada
- De larga duración y libre de mantenimiento gracias a la tecnología LED
- Con dos tipos de fijación: tipo de fijación por imán y tipo de fijación por tornillo
- Ahorro de energía, sólo 5W

Certificados: **CE** **RoHS** **ISO 9001** **Patent**



Datos técnicos:

LED 025-C-PIR	
El consumo de energía	máx. 5W
Luminosidad	400 Lm a 120° (1200 Lm a 360° o bombilla equivalente de 95 W)
Tipo de lámpara	LED, ángulo de radiación 120°
	color de luz: luz diurna, temperatura de color: 6000 K a 7000 K
Vida de servicio	60.000 h a +20 °C (+68 °F)
Conexión	Conector de resorte de fijación rápida
Montaje	fijación con imán o fijación con tornillos (M5), fijación con clip (M6), par de apriete 2 Nm máx.
Caja	plástico, transparente
Dimensiones	ver dibujos
Peso	0,2 kilos
Temperatura de funcionamiento/almacenamiento	-30 a +60°C (-22 a +140°F) / -40 a +85°C (-40 a +185°F)
Humedad de funcionamiento/almacenamiento	máx. 90% HR (sin condensación)
Tipo de protección/clase de protección	IP20/II (doble aislamiento)

Opciones de montaje: Las lámparas están disponibles con fijación magnética para una fácil colocación en cualquier gabinete o recinto de acero. Un clásico es el LED 025-C-PIR con fijación por tornillo. Los soportes de clip diseñados exclusivamente para la fijación del LED 025-C-PIR se pueden colocar en cualquier lugar del gabinete simplemente atornillando los soportes a la pared del gabinete. La lámpara se encaja en los soportes de clip y se puede girar en ambas direcciones. Con un ángulo de rotación total de 180° proporciona una iluminación perfecta dentro del gabinete o recinto.

Nota: La lámpara no debe utilizarse para iluminación doméstica.

Art. No.	Tipo de fijación	Cambiar	Tensión de funcionamiento
025CM-PIR	Fijación magnética	Sensor de movimiento PIR	48-265 VCA/CC (mín. 48 V, máx. 265 V)
025CS-PIR	Fijación por tornillos	Sensor de movimiento PIR	48-265 VCA/CC (mín. 48 V, máx. 265 V)

Gráfico de estructura:

