



Indicador LED rojo símbolo de cruz IPC/010 intermitente con jumper interno para seleccionar la opción fija (continua).

Ampliamente configurable, formado por una base robusta ABS blanca (standard) o roja (opcional) y una lente transparente de policarbonato con LEDs rojos. Posibilidad de conexión de múltiples unidades, incluyendo el indicador acústico IAS-C, para proporcionar un sistema de señalización integrado.

El circuito está fijado a la lente, con un acceso cómodo al bloque de terminales para su cableado, permitiendo una fácil fijación de las bases y el cableado durante la instalación, y una colocación segura de la electrónica y las lentes para la fase de fijación 2.

Las lentes están sujetas a la base a través de una pestaña de tipo bayoneta con una junta tórica, asegurada por un solo tornillo de fijación.

No hay otras fijaciones externas y todas las conexiones entre los componentes de la carcasa están protegidas por juntas tóricas.

	IPC/DC/24/LED/010/Rojo	IPC/UC/115-230/LED/010/Rojo
Tensión Alimentación	24Vdc	115-230Vuc (ac o dc)
Tensión alim mínima	20Vdc	97Vuc
Tensión alim máxima	27Vdc	265Vuc
Consumo medio (Fijo/Intermitente)	69mA / 37mA	29-44mA / 18-29mA
Consumo máximo	93mA	219mA
Consumo nominal (Fijo/Intermitente)	1.7W / 0.9W	2.9W / 1.6W
Frecuencia de destello	120fpm 2Hz con opción fija (0Hz)	
Intensidad luminosa Roja	10Cd	
Ángulo de máxima difusión	En el eje frontal	
Rango del fusible recomendado	Interno - 500mA TD	
Clase de protección IEC	IP65	
Rango temperatura de funcionamiento	-20 a +45 °C	
Peso neto del producto	161g	173g