



Descripción general

SEÑALES VISUALES - INDUSTRIAL - BALIZAS de LED ECO

La serie LED100 ECO es apropiada para aplicaciones de señalización comercial e industrial ligera en las que se requiere indicación local. El diseño de esta gama está pensado para ofrecer una solución rentable frente a los tipos de lámparas incandescentes más tradicionales, ya sea mediante nuevas instalaciones de plantas y maquinaria o mediante actualizaciones de instalaciones existentes. El diseño permite la terminación en el interior de la caja a través de la base de la baliza.

Las balizas LED100 tienen dos etapas seleccionables de alarma, modo **intermitente** o **continuo** (estático), que se pueden seleccionar a través de un enlace de puente situado en la placa de circuito impreso (PCB). El diseño permite también la conexión de un tercer cable que proporciona flexibilidad para cambiar de un modo estático preestablecido a un modo intermitente pre-establecido.

Si necesita una opción de base de montaje diferente, consulte nuestra ficha técnica de LEDD100 o LEDS100.

Si necesita una señal audible además de una visual, consulte nuestra ficha técnica LEDA100.

Características

- Calificación continua
- Intermitente o estático
- Bajo consumo de corriente
- Adecuado para montaje en superficie, en caja de conductos o en pared
- Soporte en la pared opcional - Ver accesorios en la página 2
- Fijación en 2 puntos
- Emisión de luz de 360° alrededor del eje vertical
- Disponible en 12vCA/CC, 24vCA/CC, 48vCA/CC y 115/230vCA/CC

Material

- Lente de policarbonato estable a los rayos UV
- Base de plástico ABS estable a los rayos UV

IP 65

8 LED SMT

160 FPM*

-25 a +55°C

50/60Hz

*Destellos por minuto

APROBACIONES Y CONFORMIDADES



Información sobre pedidos

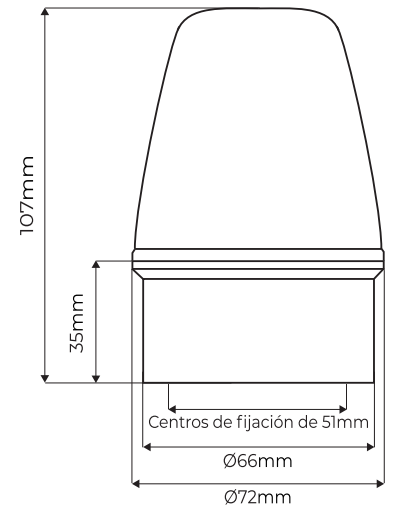
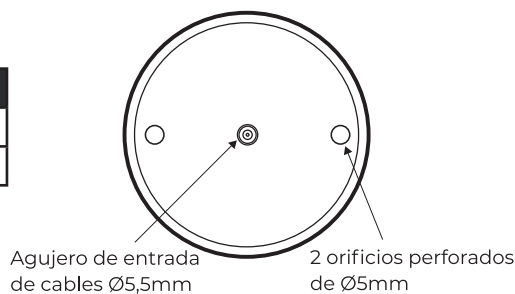
Tensión		Información sobre pedidos			Modo y consumo de corriente	
Tensión nominal	Rango de tensión	Ámbar	Rojo	Verde	Intermitente	Estática
12vCA/CC	10-17vCA/CC	LED100-01-01	LED100-01-02	LED100-01-04	120mA @12vCC	206mA @12vCC
24vCA/CC	20-30vCA/CC	LED100-02-01	LED100-02-02	LED100-02-04	76mA @24vCC	120mA @24vCC
48vCA/CC	35-85vCA/CC	LED100-03-01	LED100-03-02	LED100-03-04	50mA @48vCC	78mA @48vCC
115-230vCA/CC	85-280vCA/CC	LED100-05-01	LED100-05-02	LED100-05-04	19mA @230vCA	28mA @230vCA

Intensidad de la Candela (Cd) - Fórmula de Blondel-Rey

Ámbar	Rojo	Verde
7,57	3,58	5,07

Planos de pesos y dimensiones

Kg	12v	24v	48v	230v
Peso neto	0,097	0,097	0,127	0,127
Peso bruto	0,150	0,150	0,180	0,180



Accesorios

Código de pieza	Descripción
50003	Protector de jaula - Adecuado para su uso con la gama de balizas de las series 100 y 125 (no se puede instalar con el soporte de pared).
50007	Soporte de pared en ángulo - Adecuado para su uso con la gama de balizas de las series 100 y 125 (no se puede instalar con el protector de jaula).
50045-SK	Lente ámbar - Adecuada para su uso con la gama de balizas de la serie 100.
50046-SK	Lente roja - Adecuada para su uso con la gama de balizas de la serie 100.
50048-SK	Lente verde - Adecuada para su uso con la gama de balizas de la serie 100.



50003



50007



50045-SK



50046-SK



50048-SK

APROBACIONES Y CONFORMIDADES

