

Midi luz edificio / Flash Light 828 Estroboscopio BM 230VAC RD



Nº de artículo: 828.100.68



DATOS MECÁNICOS

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Altura | 137 mm |
| Diámetro | 98 mm |
| Materiales | PC PC/ABS |
| Color de las calotas | Rojo |
| Color de la carcasa | Negro |
| Clase de protección | IP65 |
| Conexión | Terminal de tornillo de fijaci |
| Sec. transversal máx. d trenz | 2,50 mm ² / 14 AWG |
| Introducción del cable | Pinza de goma |
| Introducción del cable(mínim | d = 5 mm |
| Introducción del cable(máxim | d = 7 mm |
| Tipo de sujeción | Montaje en el suelo |
| Temperatura ambiental mínima | -20°C |
| Temperatura ambiental máxima | +45°C |
| Peso con embalaje | 268 g |
| Peso del producto | 220 g |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Tensión de servicio | 230V |
| Tensión de funcionamiento tip | AC |
| Tensión de funcionamiento fre | 50Hz |
| Tolerancia de tensión | +/- 10% |
| Tensión de servicio nominal | 230 VAC |
| Corriente nominal | 150 mA |
| Corriente de entrada nominal | 3.000 mA |
| Grado de protección | Clase de protección 2 |
| Grado de polución | 3 |
| Categoría de sobretensión | II |
| Tensión de aislamiento | Ui = 250V; Uimp = 2.500V |

DATOS ÓPTICOS

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Fuente de luz | De xenón |
| Color de la luz | Rojo |
| Imagen de señal óptica | Flash |
| Frecuencia del flash | 1 Hz |
| Rendimiento del flash | 5 J |
| Vida útil óptica | mín. 4 millones de destellos |



Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Midi luz edificio / Flash Light 828

Estroboscopio BM 230VAC RD

| DATOS DE APROBACIÓN | |
|------------------------------|----------------------|
| Conforme a CE | Sí |
| Conforme a directriz RoHS | Sí |
| WEEE | Sí |
| Conforme a directriz ATEX | No |
| Conforme a CCC | Sí |
| Conforme a UL | cULus |
| UL Type Rating | Type 12 |
| Conforme a FCC | No |
| Conforme a IC | No |
| Certificado EAC presente | Sí |
| Conforme a UKCA (Importador) | Sí (WERMA (UK) Ltd.) |
| Conforme a AS-I | No |
| Aprobación de la OACI | No |
| Conforme a DNV | No |
| Conforme a directriz RoHS CN | No |
| Conforme con VdS | No |

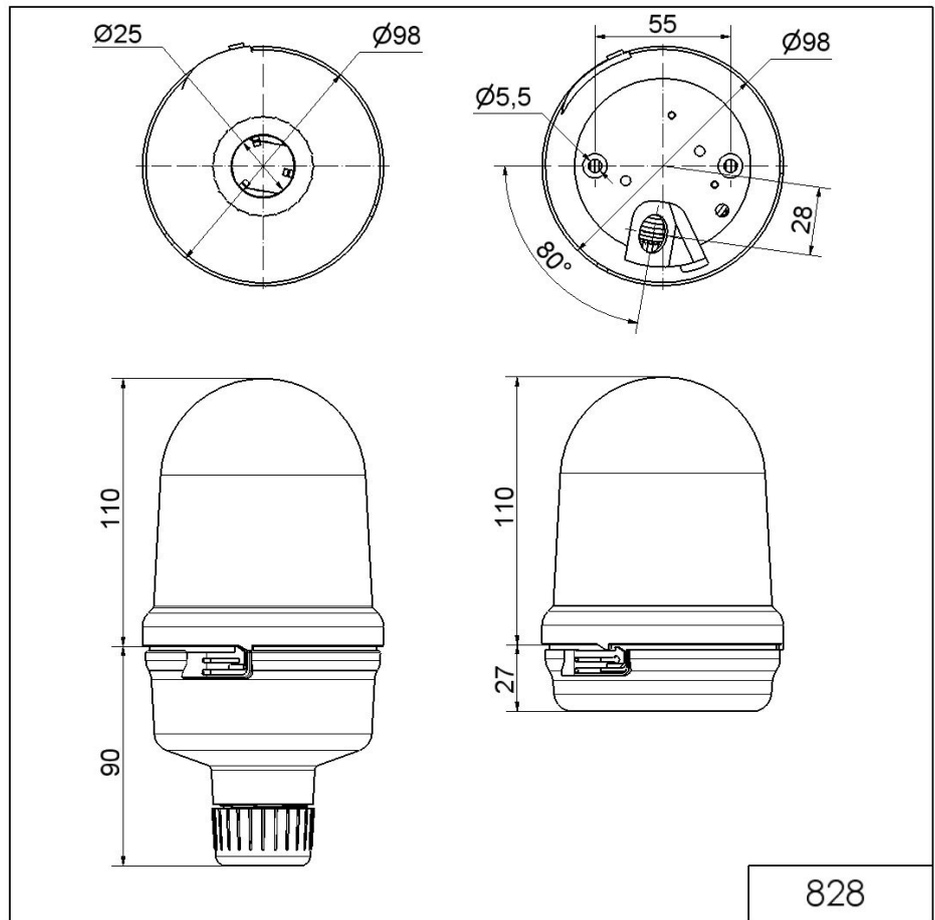


Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Midi luz edificio / Flash Light 828

Estroboscopio BM 230VAC RD

DIBUJO



! Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.