

Mini luz edificio / Flash Light 202 Estroboscopio BM 24VDC RD

Nº de artículo: 202.100.55



DATOS MECÁNICOS

Altura	81 mm
Diámetro	58 mm
Materiales	PA-GF PC
Color de las calotas	Rojo
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP65
Conexión	Terminal de equilibrador elás
Sec. transversal máx. d trenz	2,50 mm ² / 14 AWG
Introducción del cable	Orificio de paso
Introducción del cable(máxim	d = 10 mm
Tipo de sujeción	Montaje en el suelo
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	104 g
Peso del producto	82 g

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	24V
Tensión de funcionamiento tip	DC
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	24 VDC
Corriente nominal	100 mA
Corriente de entrada nominal	500 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3

DATOS ÓPTICOS

Fuente de luz	De xenón
Color de la luz	Rojo
Imagen de señal óptica	Flash
Frecuencia del flash	0.75 Hz
Rendimiento del flash	1 J
Vida útil óptica	mín. 4 millones de destellos

DATOS DE APROBACIÓN

Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí
WEEE	Sí



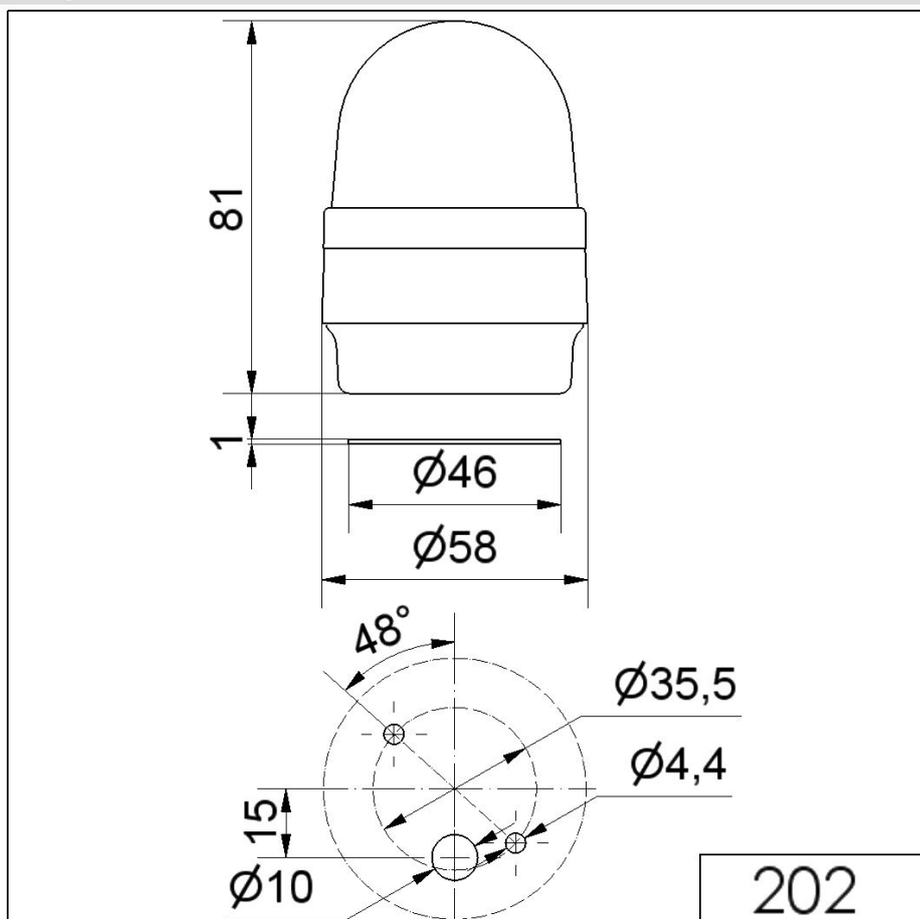
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Mini luz edificio / Flash Light 202

Estroboscopio BM 24VDC RD

Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	No
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

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.