

Mini luz edificio / Flash Light 205

## Estroboscopio WM 24VDC RD



Nº de artículo: 205.100.55



### DATOS MECÁNICOS

Altura	107 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 <sup>2</sup> / 14 AWG
Introducción del cable	Unión roscada de cables
Introducción del cable(mínim	d = 3 mm
Introducción del cable(máxim	d = 6 mm
Brida antitracción	Presente (conforme a VDI)
Tipo de sujeción	Montaje mural
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
UL Type Rating	Type 12
Peso con embalaje	118 g
Peso del producto	89 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. 5 millones de destellos

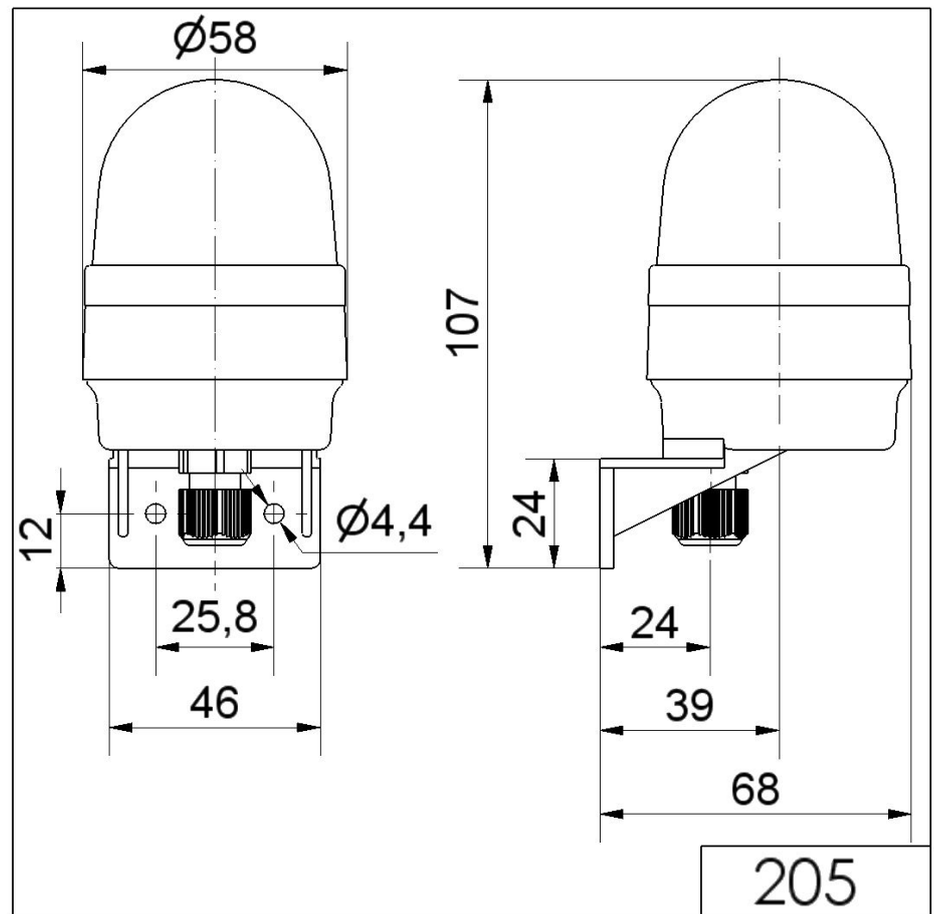


Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Mini luz edificio / Flash Light 205

**Estroboscopio WM 24VDC RD**

DIBUJO



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