

Maxi luz edificio / Double-Flash Light 838

## Doble flash BM 24VDC RD



Nº de artículo: 838.100.55



### DATOS MECÁNICOS

Altura	218 mm
Diámetro	142 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 <sup>2</sup> / 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	-30°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	650 g
Peso del producto	554 g

### DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	24V
Tensión de funcionamiento tip	DC
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	24 VDC
Corriente nominal	800 mA
Corriente de entrada nominal	2.000 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 doble
Frecuencia del flash	1 Hz
Rendimiento del flash	15 J
Vida útil óptica	mín. 4 millones de destellos

### DATOS DE APROBACIÓN

Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí

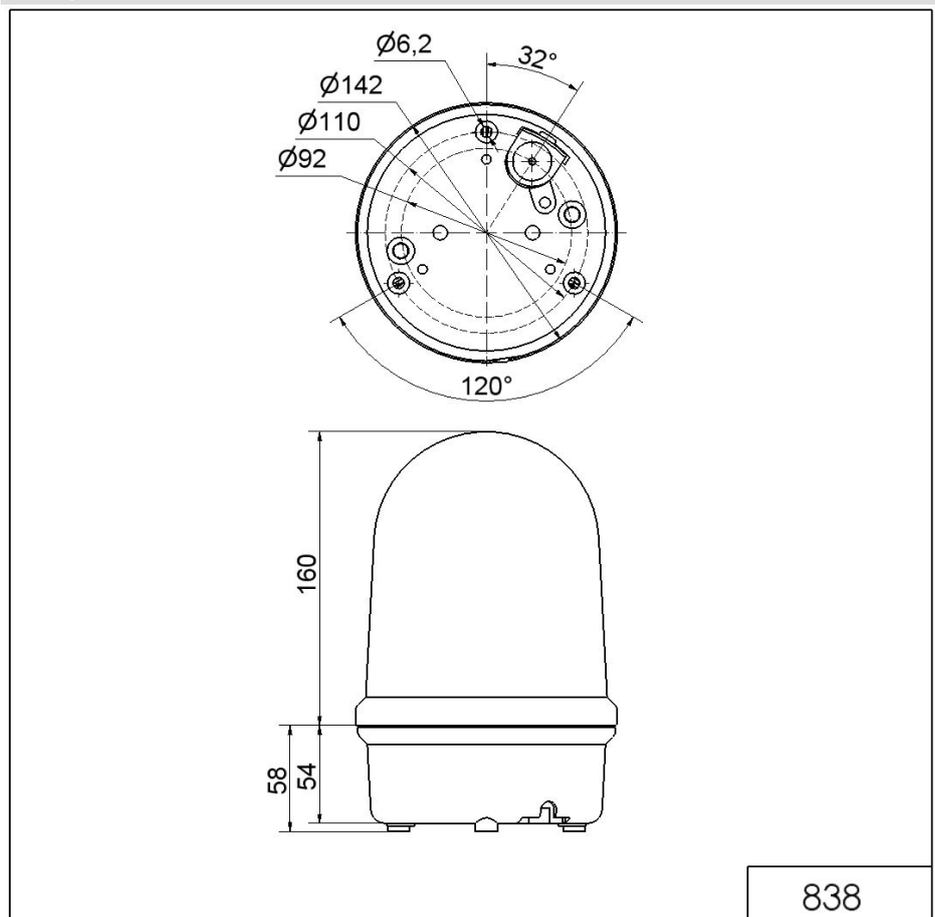


Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

## Maxi luz edificio / Double-Flash Light 838 Doble flash BM 24VDC RD

WEEE	Sí
Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
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](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.