

Lámparas ultrarresistentes / LED Rotating Beacon

Lámpara señal. Omnidirec. LED BM 24VDC R

Nº de artículo: 839.120.55

**DATOS MECÁNICOS**

Altura	189 mm
Diámetro	153 mm
Materiales	Aluminio PC
Color de las calotas	Rojo
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP66 IP67
Conexión	Terminal de tornillo de fijaci
Sec. transversal máx. d trenz	1,50 mm ² / 16 AWG
Introducción del cable	Unión roscada de cables
Introducción del cable(mínim	d = 6 mm
Introducción del cable(máxim	d = 13 mm
Brida antitracción	Presente (conforme a VDE)
Tipo de sujeción	Montaje en el suelo
Temperatura ambiental mínima	-30°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	1558 g
Peso del producto	1264 g

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	24V
Tensión de funcionamiento tip	DC
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	24 VDC
Corriente nominal	150 mA
Corriente de entrada nominal	500 mA
Grado de protección	Clase de protección 1
Grado de polución	3

DATOS ÓPTICOS

Fuente de luz	LED
Color de la luz	Rojo
Imagen de señal óptica	Omnidireccional
Vida útil óptica	máx. 50000 h
Número de revoluciones	180 U/min

DATOS DE APROBACIÓN

Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí



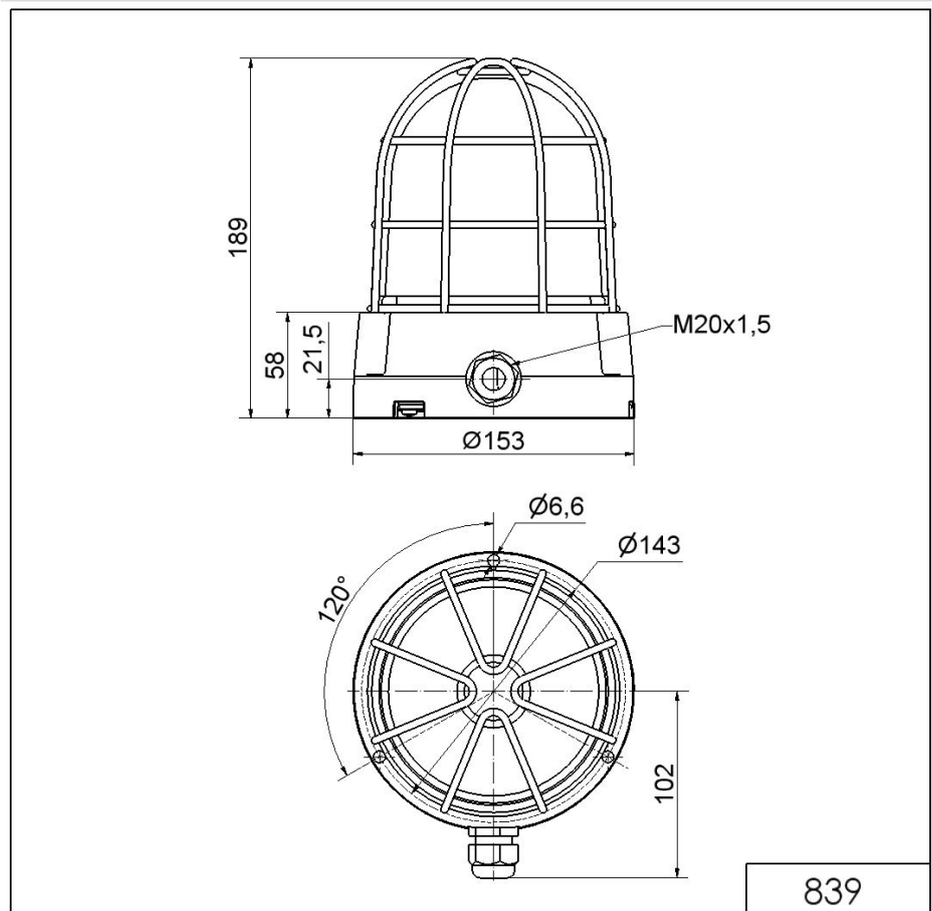
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Lámparas ultrarresistentes / LED Rotating Beacon

Lámpara señal. Omnidirec. LED BM 24VDC R

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. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.