

Lámparas ultrarresistentes / LED Rotating Beacon

Lámpara señal. Omnidirec. LED BM 115-230



Nº de artículo: 839.120.68



189 mm
153 mm
Aluminio PC
Rojo
Negro
IP66 IP67
Terminal de tornillo de fijaci
1,50 mm ² / 16 AWG
Unión roscada de cables
d = 6 mm
d = 13 mm
Presente (conforme a VDE)
Montaje en el suelo
-30°C
+50°C
1564 g
1277 g

DATOS ELÉCTRICOS	
Tensión de servicio	115-230V
Tensión de funcionamiento tip	AC
Tensión de funcionamiento fre	50Hz a 230V 60Hz a 115V
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	230 VAC
Corriente nominal	180 mA
Corriente de entrada nominal	500 mA
Grado de protección	Clase de protección 1
Grado de polución	3
Categoría de sobretensión	II
Tensión de aislamiento	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

DATOS ÓPTICOS		
Fuente de luz	LED	
Color de la luz	Rojo	
Imagen de señal óptica	Omnidireccional	
Vida útil óptica	máx. 50000 h	

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 115-230

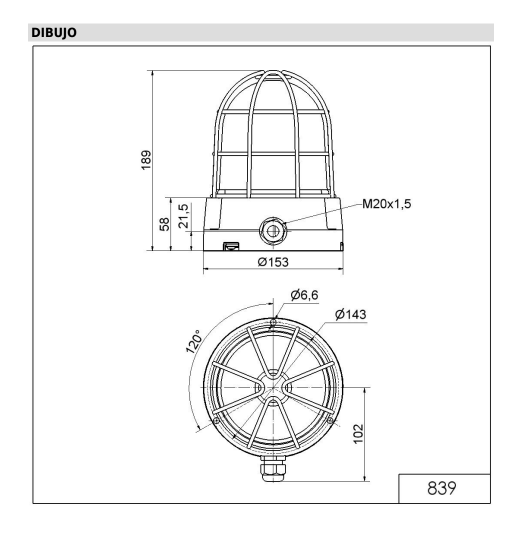
Número de revoluciones	180 U/min	
DATOS DE APROBACIÓN		
Conforme a CE	Sí	
Conforme a directriz RoHS	Sí	
WEEE	Sí	
Conforme a directriz ATEX	No	
Conforme a CCC	Sí	
Conforme a UL	No	
Conforme a FCC	No	
Conforme a IC	No	
Certificado EAC presente	Sí	
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)	
Conforme a AS-I	No	
Aprobación de la OACI	No	
Conforme a DNV	No	
Conforme a directriz RoHS CN	No	
Conforme con VdS	No	

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 115-230



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.