

### Luces de obstáculo / LED Obstruction Light 280

# Luz de obstáculo LED BM 12-50VDC RD





DATOS MECÁNICOS	
Altura	218 mm
Diámetro	142 mm
Materiales	PC PC/ABS
Color de las calotas	Transparente
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	602 g
Peso del producto	515 g

DATOS ELÉCTRICOS		
Tensión de servicio	12-50V	
Tensión de funcionamiento tip	DC	
Tolerancia de tensión	+/- 0%	
Tensión de servicio nominal	24 VDC	
Corriente nominal	500 mA	
Corriente de entrada nominal	2.000 mA	
Grado de protección	Clase de protección 2	
Grado de polución	3	

DATOS ÓPTICOS	
Fuente de luz	LED
Color de la luz	Rojo
Imagen de señal óptica	Permanente
Luminosidad	>10cd
Vida útil óptica	máx. 50000 h

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.



## Luces de obstáculo / LED Obstruction Light 280

# Luz de obstáculo LED BM 12-50VDC RD

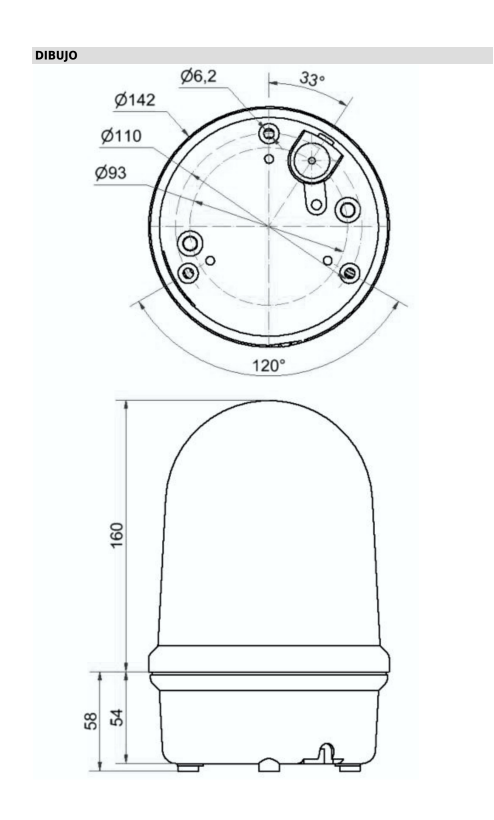
Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a AS-I	No
Aprobación de la OACI	Sí (Low Intensity Type A)
Conforme a DNV	No
Conforme a directriz RoHS CN	No
Conforme 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.



Luces de obstáculo / LED Obstruction Light 280

# Luz de obstáculo LED BM 12-50VDC RD



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.