

Luces de obstáculo / LED Obstruction Light 280 Luz de obstáculo LED BM 230VAC RD



Nº de artículo: 280.480.68



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 ² / 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	559 g
Peso del producto	478 g

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	230V
Tensión de funcionamiento tip	AC
Tensión de funcionamiento fre	50Hz
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	230 VAC
Corriente nominal	200 mA
Corriente de entrada nominal	2.000 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3
Categoría de sobretensión	II
Tensión de aislamiento	Ui = 250V; Uimp = 2.500V
supervisable	prep. para el control externo

DATOS ÓPTICOS

Fuente de luz	LED
Color de la luz	Rojo
Imagen de señal óptica	Permanente
Luminosidad	>32cd
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.

Luces de obstáculo / LED Obstruction Light 280 **Luz de obstáculo LED BM 230VAC RD**

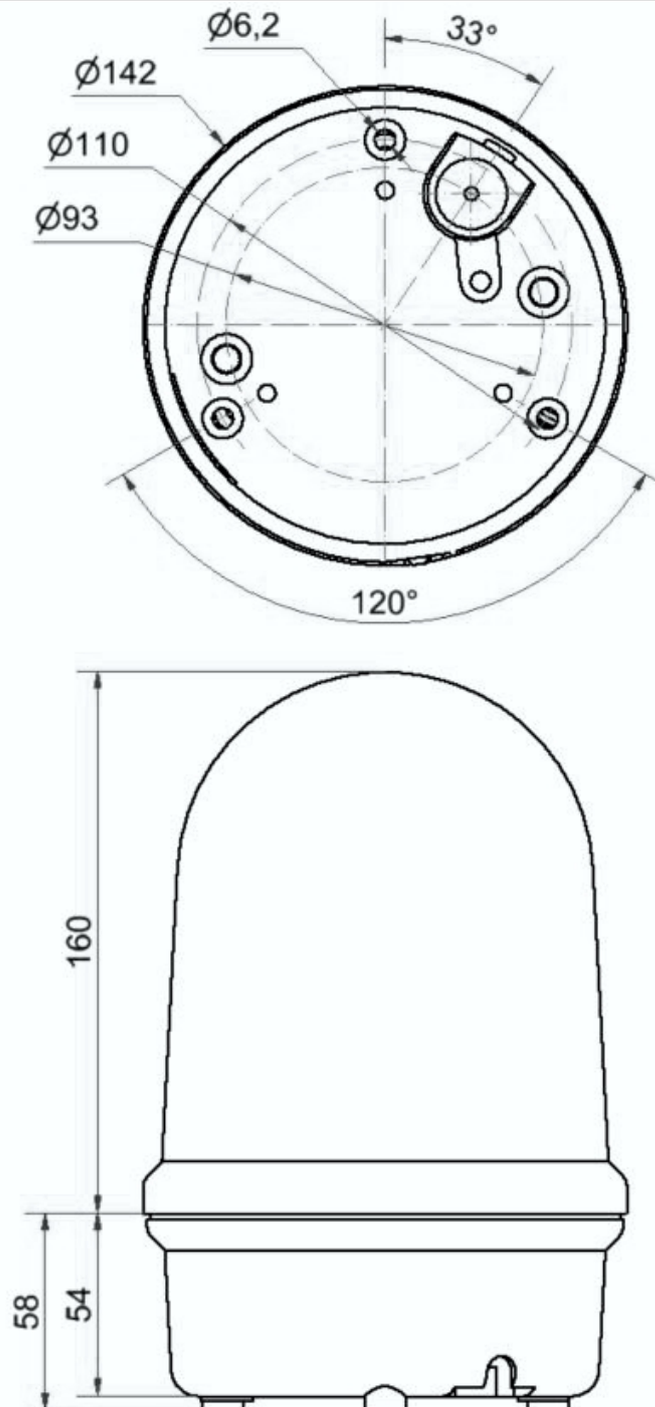
DATOS DE APROBACIÓN	
Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí
WEEE	Sí
Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a AS-I	No
Aprobación de la OACI	Sí (Low Intensity Type A, B)
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 230VAC RD

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.