

Luces de obstáculo / Luz de obstáculo LED 281 Luz de obstáculo LED BM 24VDC RD



Nº de artículo: 281.470.55



DATOS MECÁNICOS

Altura	205 mm
Diámetro	165 mm
Materiales	Aluminio Vidrio
Color de las calotas	Transparente
Color de la carcasa	Negro Rojo
Clase de protección	IP66 IP68
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 = 9 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	2160 g
Peso del producto	1920 g

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	24V
Tensión de funcionamiento tip	DC
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	24 VDC
Corriente nominal	500 mA
Corriente de entrada nominal	2.000 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	Permanente
Luminosidad	>32cd
Vida útil óptica	máx. 50000 h

DATOS DE APROBACIÓN

Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí

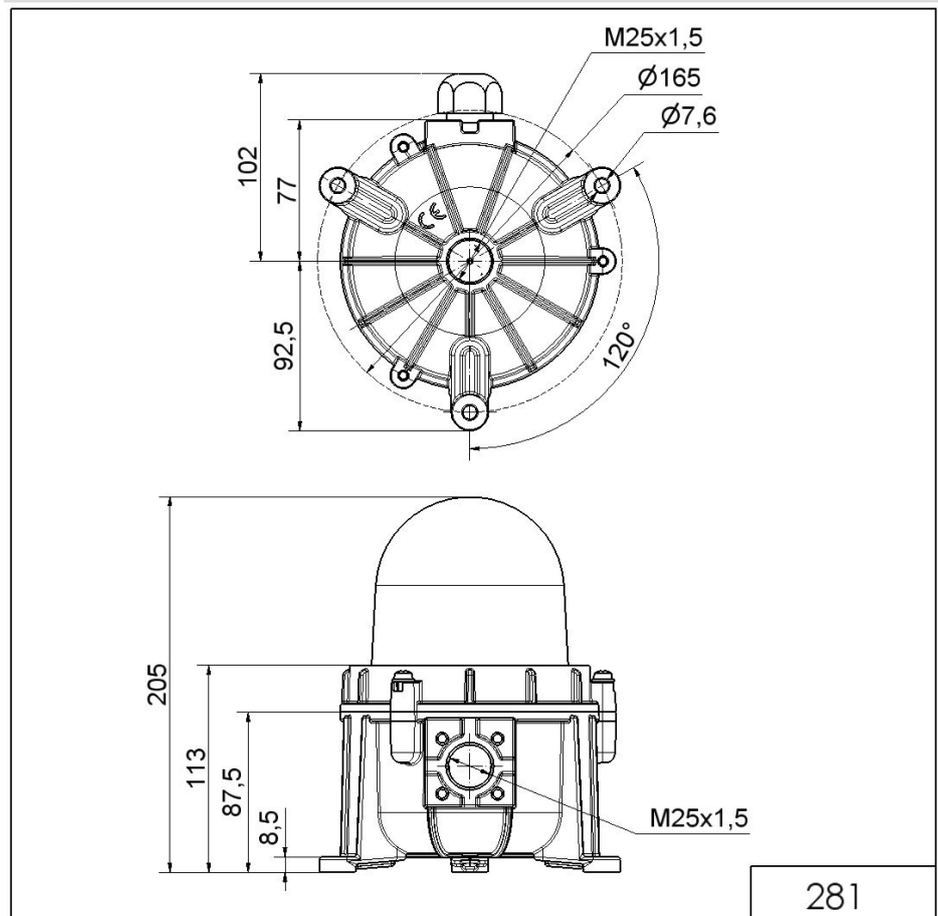


Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Luces de obstáculo / Luz de obstáculo LED 281 Luz de obstáculo LED 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 CMIM	No
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

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.