

Luces de obstáculo / Luz de obstáculo LED 281 Luz de obstáculo LED BM 12-50VDC RD



Nº de artículo: 281.410.55



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 | 2229 g |
| Peso del producto | 1997 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 1 |
| 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 |



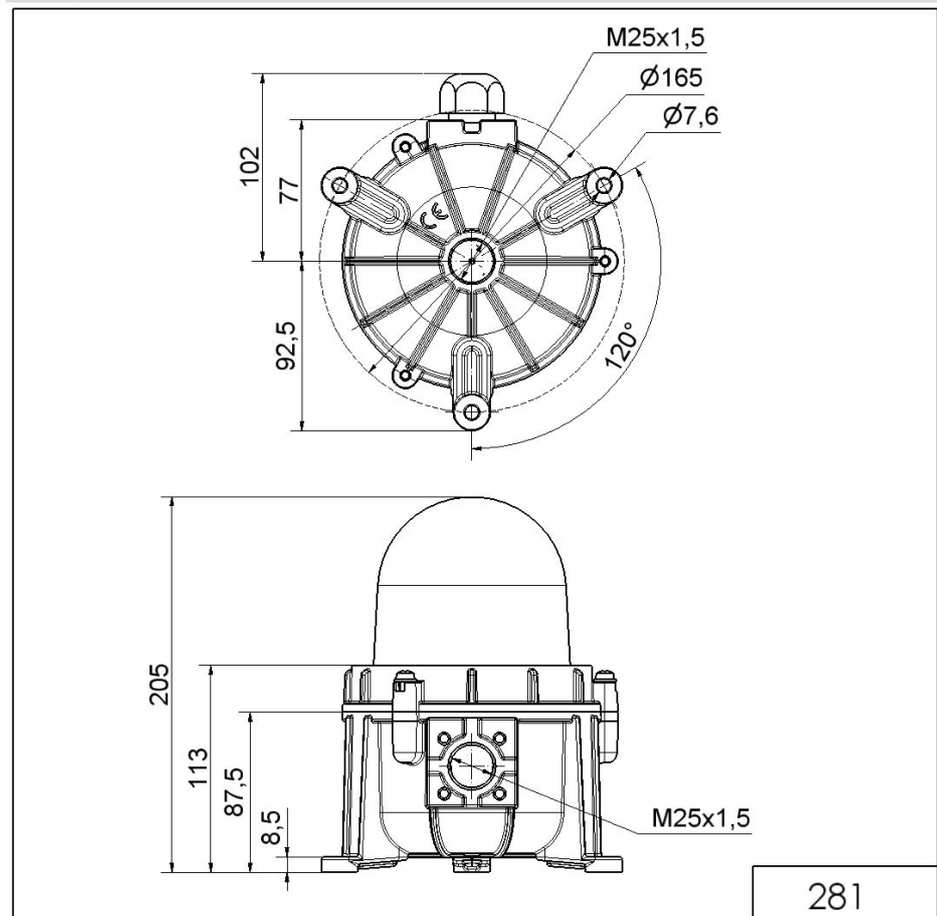
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Luces de obstáculo / Luz de obstáculo LED 281

Luz de obstáculo LED BM 12-50VDC 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) |
| 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.