

Le luci di segnalazione degli ostacoli al volo (SOV) / Fanale d'ostacolo a LED 281 Fanale d'ostacolo a LED BM 230VAC RD



Codice articolo: 281.480.68



DATI MECCANICI

Altezza	205 mm
Diametro	165 mm
Materiali	Alluminio Vetro
Colore calotta	Trasparente
Colore cassa	Nero Rosso
Categoria di protezione	IP66 IP68
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto max.	1,50 mm ² / 16AWG
Punto di inserimento dei cavi	Pressacavi
Cablaggio minimo	d = 9 mm
Scarico trazione	Presente (conf alla norma VDE)
Tipo di fissaggio	Montaggio in piano
Temperatura operativa minima	-30°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	2114 g
Peso del prodotto	1891 g

DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	230V
Tipo di tensione d'esercizio	AC
Frequenza di tensione d'eser	50Hz
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	230 VAC
Corrente nominale di esercizio	200 mA
Corrente di spunto nominale	2.000 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 1
Grado di inquinamento	3
Categoria di sovratensione	II
Tensione di isolamento monitorabile	U _i = 250V; U _{imp} = 2.500V
	preparazione al monit. esterno

DATI OTTICI

Sorgente luminosa	LED
Colore della luce	Rosso
Immagine ottica del segnale	Durata
Luminosità	>32cd



Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Le luci di segnalazione degli ostacoli al volo (SOV) / Fanale d'ostacolo a LED 281 **Fanale d'ostacolo a LED BM 230VAC RD**

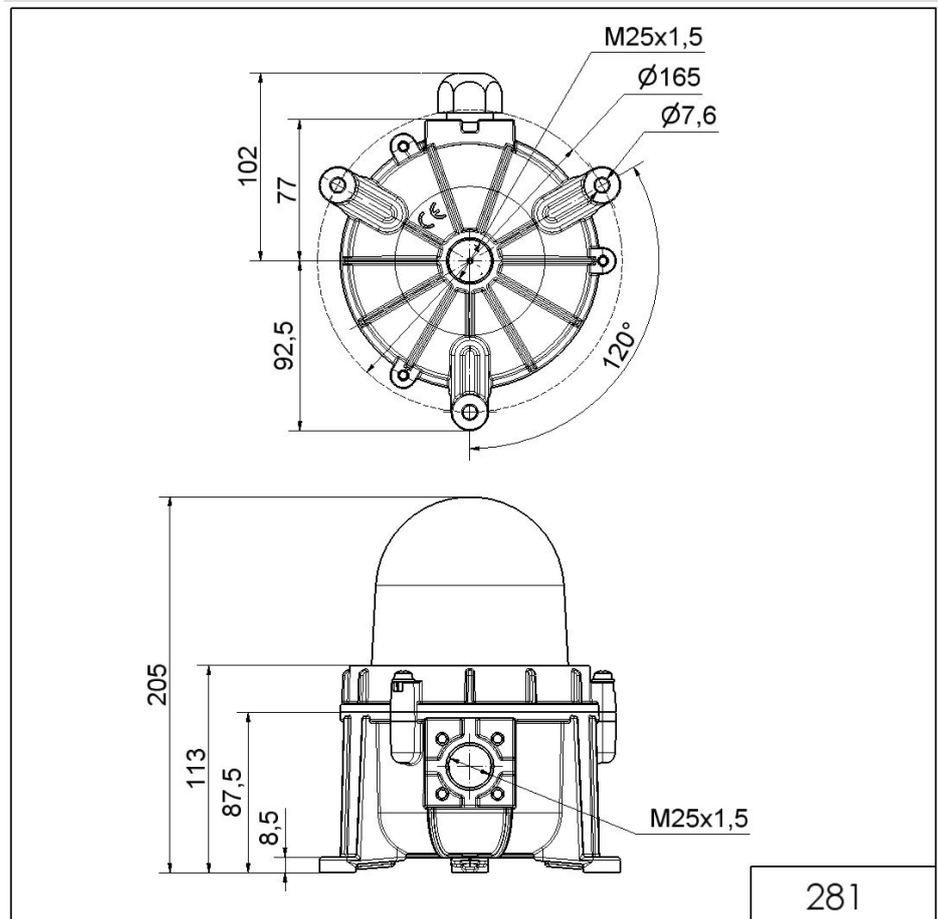
Durata ottica	max. 50.000 h
DATI DI APPROVAZIONE	
Conforme a CE	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
WEEE	Sì
Conforme alla direttiva ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificato EAC disponibile	Sì
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a CMIM	No
Conforme ad AS-I	No
Approvazione ICAO	Sì (Low Intensity Type A, B)
Conforme a DNV	No
Conforme alla norma comunitari	No
Conforme con VdS	No



Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Le luci di segnalazione degli ostacoli al volo (SOV) / Fanale d'ostacolo a LED 281
Fanale d'ostacolo a LED BM 230VAC RD

DISEGNO



 Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.