

Le luci di segnalazione degli ostacoli al volo (SOV) / LED Obstruction Light 280 Fanale d'ostacolo a LED BM 230VAC RD



Codice articolo: 280.480.68



DATI MECCANICI

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Altezza | 218 mm |
| Diametro | 142 mm |
| Materiali | PC PC/ABS |
| Colore calotta | Trasparente |
| Colore cassa | Nero |
| Categoria di protezione | IP65 |
| Collegamento | Morsetto a vite |
| Sezione del cavetto max. | 2,50 mm ² / 14AWG |
| Punto di inserimento dei cavi | Nipplo a pressione in gomma |
| Cablaggio minimo | d = 5 mm |
| Cablaggio massimo | d = 7 mm |
| Tipo di fissaggio | Montaggio in piano |
| Temperatura operativa minima | -30°C |
| Temperatura operativa massima | +50°C |
| Peso con imballaggio | 559 g |
| Peso del prodotto | 478 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 2 |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Categoria di sovratensione | II |
| Tensione di isolamento monitorabile | Ui = 250V; Uimp = 2.500V |
| | preparazione al monit. esterno |

DATI OTTICI

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sorgente luminosa | LED |
| Colore della luce | Rosso |
| Immagine ottica del segnale | Durata |
| Luminosità | >32cd |
| Durata ottica | max. 50.000 h |



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) / LED Obstruction Light 280 **Fanale d'ostacolo a LED BM 230VAC RD**

| 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 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 |

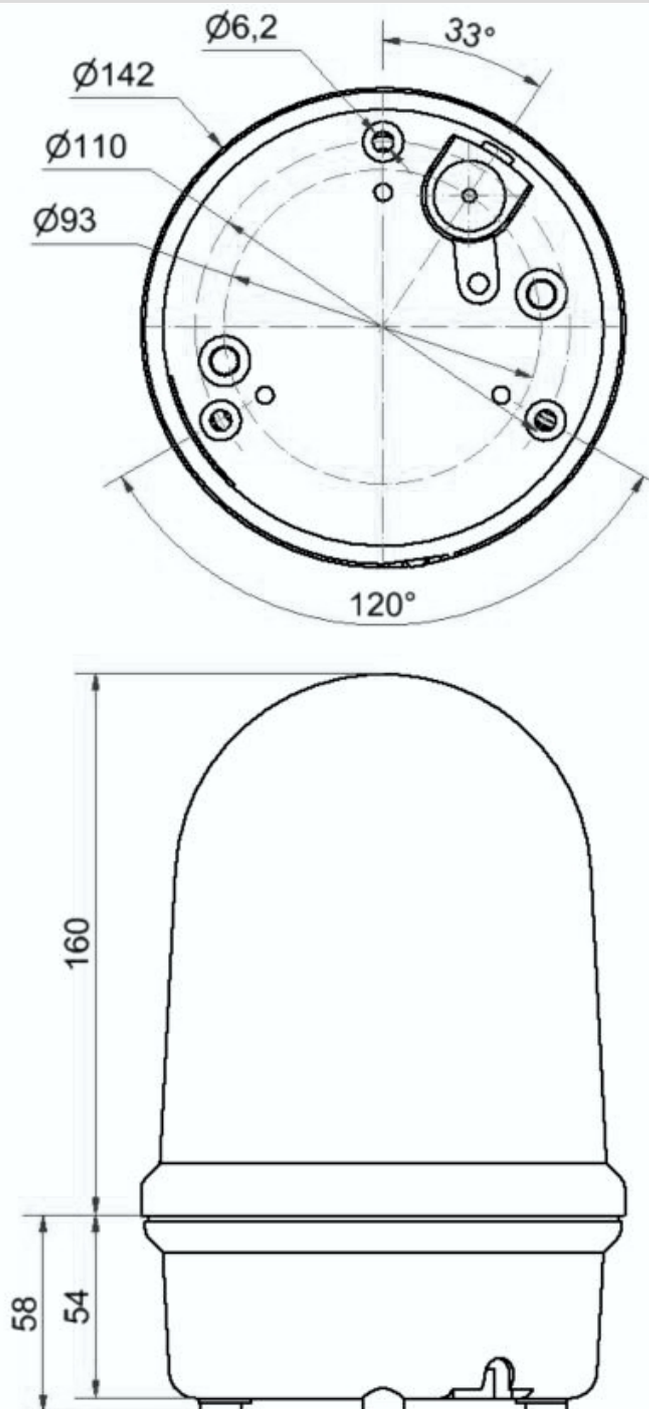


Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Le luci di segnalazione degli ostacoli al volo (SOV) / LED Obstruction Light 280

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.