

## Maxi Montaggio a terra / EvoSIGNAL Maxi Rotating 115-230VAC RD



|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| <b>Codice articolo:</b> | <b>262.140.60</b> |
| <b>Serie:</b>           | <b>EvoSIGNAL</b>  |



### DATI MECCANICI

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Altezza                       | 173 mm                       |
| Diametro                      | 120 mm                       |
| Materiali                     | PC<br>PC/ABS                 |
| Colore calotta                | Rosso                        |
| Colore cassa                  | Grigio                       |
| Categoria di protezione       | IP66                         |
| Collegamento                  | Morsetto push-in             |
| Sezione del cavetto min.      | 0,25 mm <sup>2</sup> / 24AWG |
| Sezione del cavetto max.      | 1,50 mm <sup>2</sup> / 16AWG |
| Tipo di fissaggio             | Adattatore necessario        |
| Temperatura operativa minima  | -30°C                        |
| Temperatura operativa massima | +60°C                        |
| Peso con imballaggio          | 547 g                        |
| Peso del prodotto             | 398 g                        |

### DATI ELETTRICI

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Tensione d'esercizio           | 115-230V                   |
| Tipo di tensione d'esercizio   | AC                         |
| Frequenza di tensione d'eser   | 50Hz a 230V<br>60Hz a 115V |
| Tolleranza di tensione         | +/- 10%                    |
| Tensione nominale di esercizio | 230 VAC                    |
| Corrente nominale di esercizio | 170 mA                     |
| Corrente di spunto nominale    | <6000 mA                   |
| Classe di protezione           | Classe di protezione 2     |
| Grado di inquinamento          | 3                          |
| Categoria di sovratensione     | II                         |
| Tensione di isolamento         | Ui = 250V; Uimp = 2.500V   |

### DATI OTTICI

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Sorgente luminosa            | LED           |
| Colore della luce            | Rosso         |
| Immagine ottica del segnale  | Continuo      |
| Durata ottica                | min. 50.000 h |
| Velocità                     | 180 U/min     |
| Durata di polso e pause [ms] | 55ON, 278OFF  |

### DATI DI APPROVAZIONE

|               |    |
|---------------|----|
| Conforme a CE | Sì |
|---------------|----|

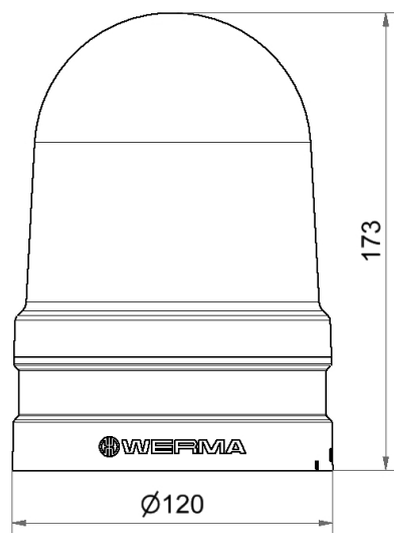


Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

## Maxi Montaggio a terra / EvoSIGNAL Maxi Rotating 115-230VAC RD

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Conforme alla direttiva RoHS   | Sì                   |
| WEEE                           | Sì                   |
| Conforme alla direttiva ATEX   | No                   |
| Conforme a CCC                 | Sì                   |
| Conforme a UL                  | cULus                |
| UL Type Rating                 | Tipo 12              |
| 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              | No                   |
| Conforme a DNV                 | No                   |
| Conforme alla norma comunitari | No                   |
| Conforme con VdS               | No                   |
| MTTF-valore [anni]             | 242                  |

### DISEGNO



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