

FlexSQUARE / Fanale a LED a luce EVS 853

Fanale a LED a luce EVS BWM 48VAC BU



Codice articolo: 853.520.66



DATI MECCANICI

Lunghezza	85 mm
Larghezza	85 mm
Altezza	72 mm
Materiali	PC PP-GF
Colore calotta	Blu
Colore cassa	Nero
Categoria di protezione	IP66 IP67
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto max.	1,50 mm ² / 16AWG
Punto di inserimento dei cavi	Passacavo a membrana
Cablaggio minimo	d = 1 mm d = 6 mm
Cablaggio massimo	d = 12 mm d = 9 mm
Tipo di fissaggio	Montaggio a parete Montaggio in piano
Temperatura operativa minima	-25°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	190 g
Peso del prodotto	163 g

DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	48V
Tipo di tensione d'esercizio	AC
Frequenza di tensione d'eser	50Hz
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	48 VAC
Corrente nominale di esercizio	95 mA
Corrente di spunto nominale	2.000 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3

DATI OTTICI

Sorgente luminosa	LED
Colore della luce	Blu
Immagine ottica del segnale	EVS
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.

FlexSQUARE / Fanale a LED a luce EVS 853

Fanale a LED a luce EVS BWM 48VAC BU

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	No
Conforme a DNV	No
Conforme alla norma comunitari	No
Conforme con VdS	No

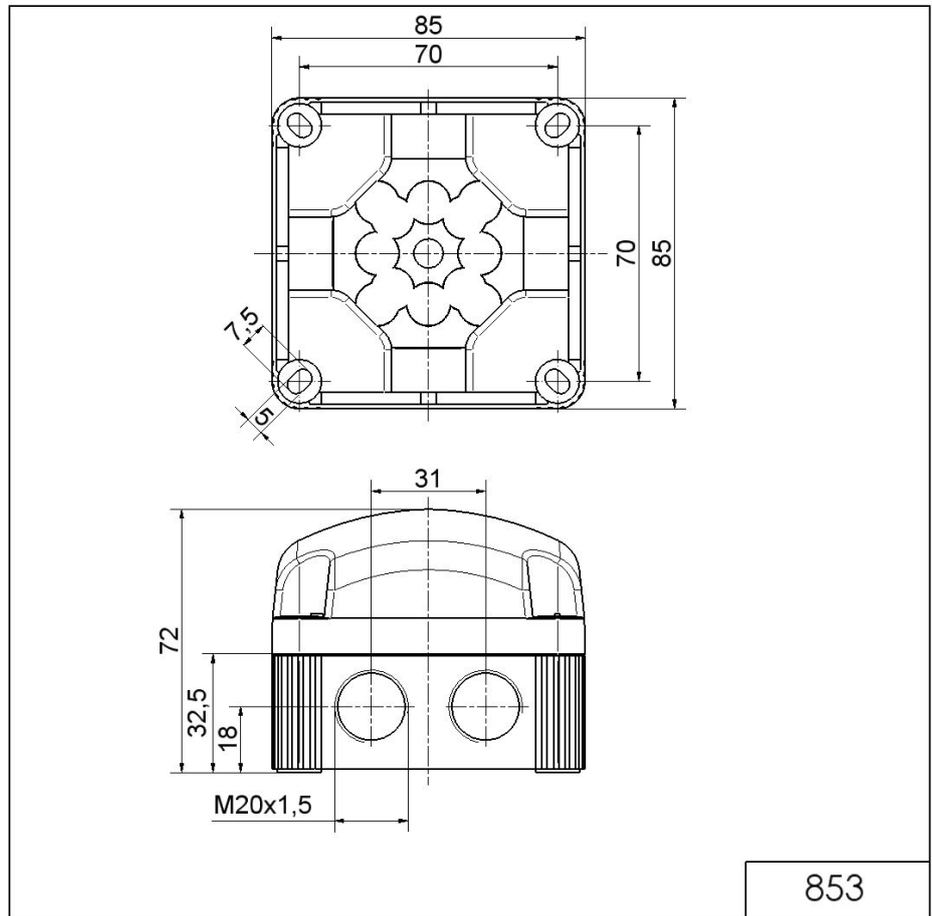


Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

FlexSQUARE / Fanale a LED a luce EVS 853

Fanale a LED a luce EVS BWM 48VAC BU

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.