

## Torrette di segnalazione compatte / ClearSIGN ClearSIGN BM permanente 24VDC MC



<b>Codice articolo:</b>	<b>656.100.03</b>
<b>Serie:</b>	<b>ClearSIGN</b>



### DATI MECCANICI

Altezza	320 mm
Diametro	85 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore calotta	Trasparente
Colore cassa	Bianco
Categoria di protezione	IP66
Collegamento	Connettore M12 a 4 poli IO-LINK Morsetto push-in
Sezione del cavetto min.	0,14 mm <sup>2</sup> / 26AWG
Sezione del cavetto max.	0,50 mm <sup>2</sup> / 20AWG
Punto di inserimento dei cavi	Passacavo a membrana
Cablaggio minimo	d = 1 mm
Cablaggio massimo	d = 9 mm
Scarico trazione	Presente (conf alla norma VDE)
Tipo di fissaggio	Montaggio in piano
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	655 g
Peso del prodotto	327 g

### DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	24V
Tipo di tensione d'esercizio	DC
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	24 VDC
Corrente nominale di esercizio	420 mA
Corrente di spunto nominale	500 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3
connettività	IO-Link

### DATI OTTICI

Sorgente luminosa	LED
Colore della luce	MC >1.000.000 colori
Immagine ottica del segnale	Durata
Durata ottica	max. 50.000 h

### DATI ACUSIBILI

! 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.

## Torrette di segnalazione compatte / ClearSIGN ClearSIGN BM permanente 24VDC MC

Vol. (max) 1m di distanza	85,0 dB (A)
Immagine del segnale acustico	Suono continuo
Frequenza acustica	4400 Hz
Durata di vita acustica	min. 5.000 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 ad AS-I	No
Approvazione ICAO	No
Conforme a DNV	No
Conforme alla norma comunitari	No
Conforme con VdS	No

### 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.