

Mini Luce componibile / LED Beacon 816

Fanale a LED a luce permanente EM 24VDC



Codice articolo: 816.780.55



DATI MECCANICI	
Altezza	97 mm
Diametro	75 mm
Materiali	PC
Colore calotta	Milky
Catgoria di protezione	IP65
Collegamento	Connettore M12 a 4 poli
Scarico trazione	Presente (conf alla norma VDE)
Tipo di fissaggio	Montaggio ad incasso
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	132 g
Peso del prodotto	110 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	120 mA
Corrente di spunto nominale	500 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3 Nell'area connessioni: 2

DATI OTTICI	
Sorgente luminosa	LED
Colore della luce	MC 7 colori
Immagine ottica del segnale	Durata
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	cULus
UL Type Rating	Tipo 12
Conforme a FCC	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.

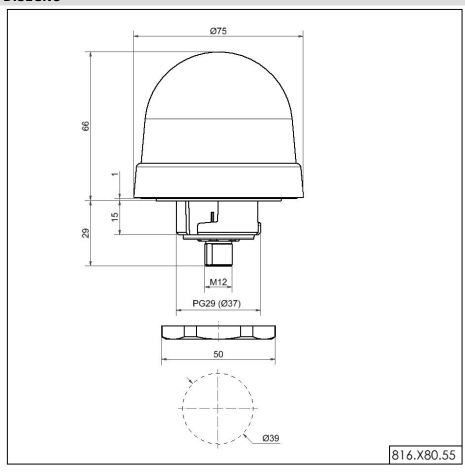


Mini Luce componibile / LED Beacon 816

Fanale a LED a luce permanente EM 24VDC

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. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.