

Mini Luce componibile / LED Beacon 816

Fanale lampeggiante a LED EM 24VAC/DC RD



Codice articolo: 816.110.55



DATI MECCANICI

Altezza	97 mm
Diametro	75 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore calotta	Rosso
Categoria di protezione	IP65
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto max.	1,50 mm ² / 16AWG
Punto di inserimento dei cavi	Foro passante
Cablaggio massimo	d = 9 mm
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	123 g
Peso del prodotto	97 g

DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	24V
Tipo di tensione d'esercizio	AC/DC
Frequenza di tensione d'eser	50Hz
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	24 VDC
Corrente nominale di esercizio	45 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	Rosso
Immagine ottica del segnale	Lampeggio
Frequenza di lampeggio	1 Hz
Durata ottica	max. 100.000 h

DATI DI APPROVAZIONE

Conforme a CE	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
WEEE	Sì



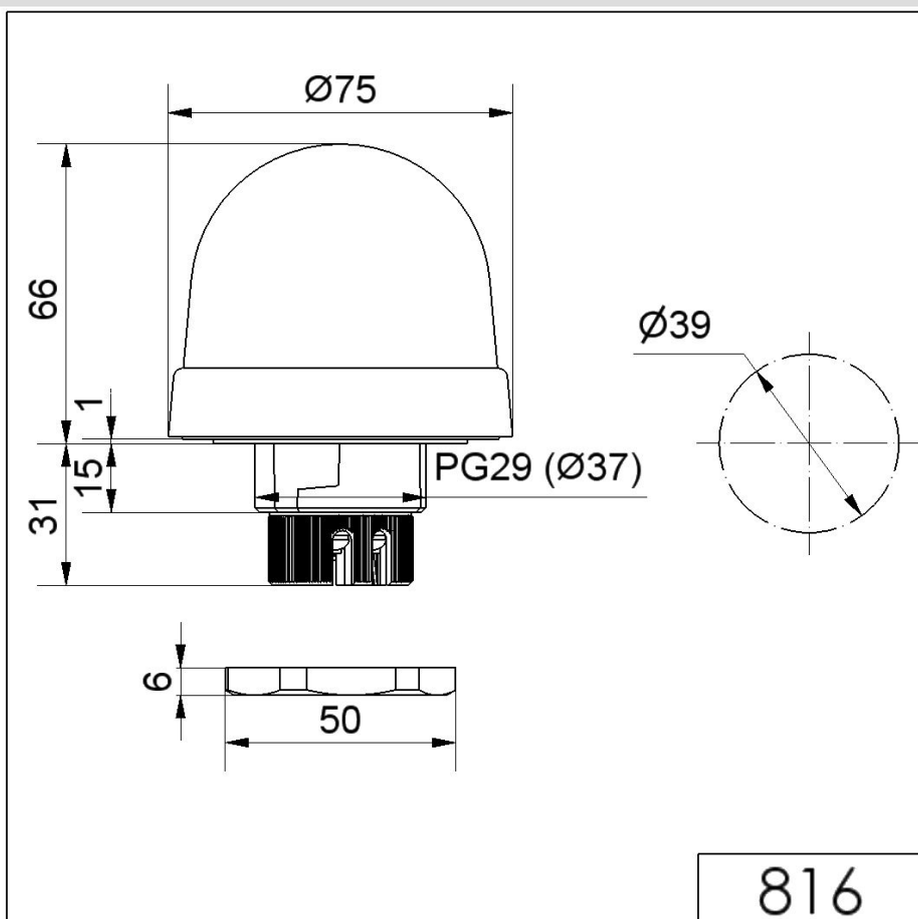
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Mini Luce componibile / LED Beacon 816

Fanale lampeggiante a LED EM 24VAC/DC RD

Conforme alla direttiva ATEX	No
Conforme a CCC	No
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

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.