

Configurazione ad incasso / LED/Buzzer 150

Ronzatore a LED EM permanente 115VAC RD



Codice articolo: 150.100.67



DATI MECCANICI

Altezza	74 mm
Diametro	50 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore calotta	Rosso
Colore cassa	Nero
Categoria di protezione	IP65
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto max.	1,50 mm ² / 16AWG
Tipo di fissaggio	Montaggio ad incasso
Durata ottica	max. 70.000 h
Durata di vita acustica	min. 5.000 h
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
UL Type Rating	Tipo 12
Peso con imballaggio	50 g
Peso del prodotto	40 g

DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	115V
Tipo di tensione d'esercizio	AC
Frequenza di tensione d'eser	60Hz
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	115 VAC
Corrente nominale di esercizio	12 mA
Corrente di spunto nominale	500 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3 Nell'area connessioni: 2
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	Durata

DATI ACUSIBILI

Vol. / dB(max) 1m di distanza	80,0 dB (A)
Immagine del segnale acustico	Suono continuo



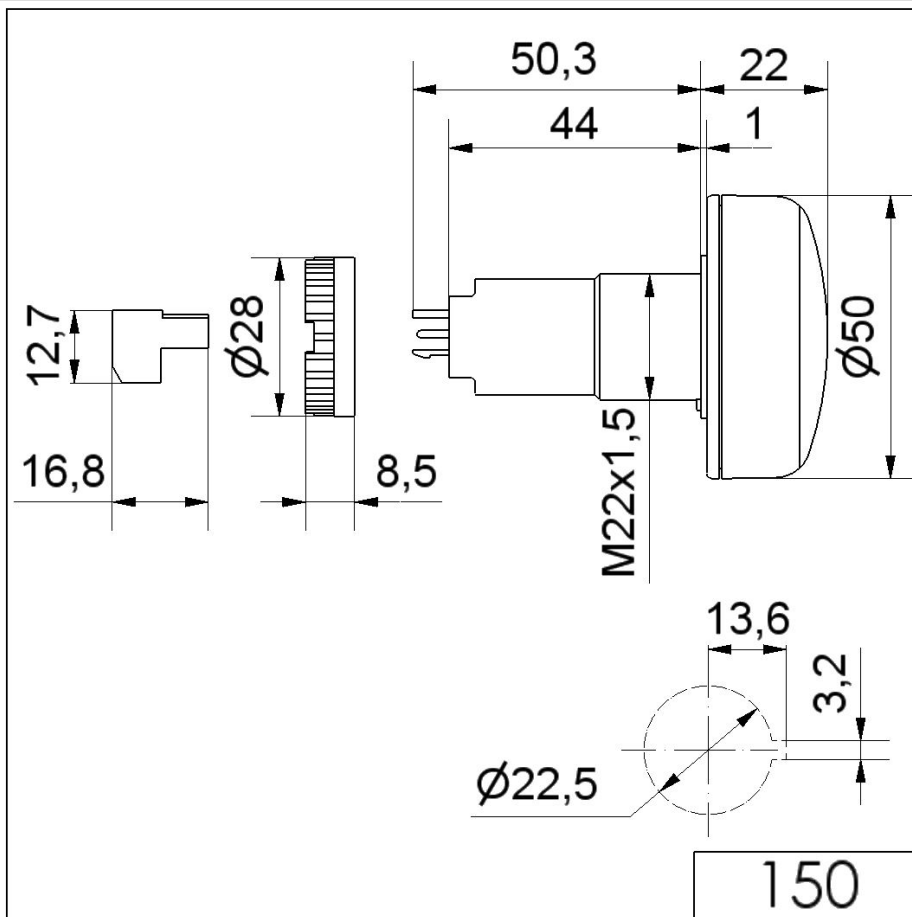
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Configurazione ad incasso / LED/Buzzer 150

Ronzatore a LED EM permanente 115VAC RD

Frequenza acustica	2800 Hz
--------------------	---------

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.