

Descrizione del Prodotto

L'elemento luminoso a LED WERMA 644.300.75 fa parte della serie KombiSIGN 71. L'utilizzo di LED garantisce una durata fino a 50.000 ore. Quattro LED producono un punto luce molto luminoso, assicurando una segnalazione chiara anche in condizioni di luce sfavorevoli.

Specifiche Tecniche

Numero di parte: 644.300.75

Serie: KombiSIGN 71

Diametro: 70 mm

Altezza: 66 mm

Tensione operativa: 24V AC/DC

Frequenza operativa: 50Hz

Tolleranza tensione operativa: +/- 10%

Corrente operativa nominale: 30 mA

Corrente di spunto nominale: 100 mA

Classe di protezione: Classe 2

Grado di protezione: IP65

Temperatura di esercizio: da -20°C a +50°C

Colore della luce: Giallo

Effetto del segnale: Permanente

Sorgente luminosa: LED

Durata minima del LED: 50.000 ore

Materiale: Policarbonato (PC)

Peso del prodotto: 58 g

Peso con imballaggio: 73 g

Certificazioni e Conformità

Conforme CE: Sì

Conforme RoHS: Sì

Conforme WEEE: Sì

Conforme UL: cULus, Tipo 12

Certificato EAC disponibile: Sì

Conforme UKCA (Importatore): Sì (WERMA (UK) Ltd.)

Documentazione

Scheda tecnica: [werma_techn._datasheet_1-64430075.pdf](#)

Istruzioni operative: [werma_operating_instructions_1-64430075.pdf](#)

Disegno dimensionale: [werma_dimensional_drawing_1-64430075.jpg](#)

Modello CAD STP: [werma_cad_model_stp_1-64430075.stp](#)

Prodotti Complementari

Elemento terminale RM 12-230VAC/DC

Elemento terminale BWM 12-230VAC/DC

Elemento buzzer continuo/pulsato

Note

L'elemento luminoso a LED WERMA 644.300.75 è progettato per essere utilizzato con le

torrette di segnalazione della serie KombiSIGN 71. Assicura una segnalazione efficace e affidabile in ambienti industriali, grazie alla sua elevata luminosità e durata.