

KombiSIGN 40 / DesignLOOK

TwinFLASH Design 24VDC GN



Codice articolo:	634.240.55
Serie:	KombiSIGN 40



DATI MECCANICI

Altezza	59 mm
Diametro	40 mm
Materiali	PC
Colore calotta	Trasparente
Categoria di protezione	IP66 IP69K
Temperatura operativa minima	-30°C
Temperatura operativa massima	+60°C
Peso con imballaggio	39 g
Peso del prodotto	29 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	65 mA
Corrente di spunto nominale	900 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 3
Grado di inquinamento	3
Requisiti dell'USP esterno	SELV/PELV

DATI OTTICI

Sorgente luminosa	LED
Colore della luce	Verde
Immagine ottica del segnale	EVS Lampo TwinFlash
Frequenza lampeggiatore	1 Hz
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



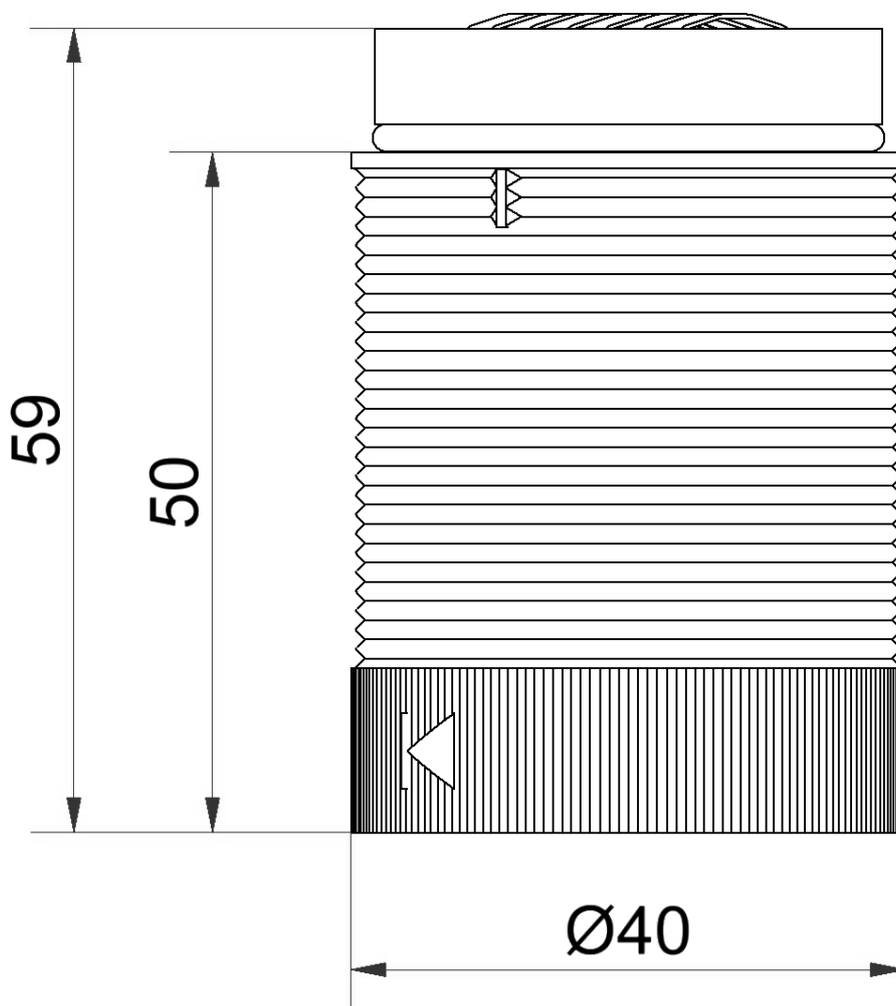
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

KombiSIGN 40 / DesignLOOK

TwinFLASH Design 24VDC GN

Conforme a IC	No
Certificato EAC disponibile	Sì
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a CMIM	No
Conforme ad AS-I	No
Approvazione ICAO	No
Conforme a DNV	No
Conforme alla norma comunitari	No
Conforme con VdS	No
MTTF-valore [anni]	1323

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.