

KombiSIGN 40 / DesignLOOK
TwinFLASH Design 24VDC GN


N° de l'article:	634.240.55
Série:	KombiSIGN 40

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	59 mm
Diamètre	40 mm
Matériaux	PC
Couleur de la calotte	Clair
Indice de protection	IP66 IP69K
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+60°C
Poids avec emballage	39 g
Poids du produit	29 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	24V
Type de tension de service	DC
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	65 mA
Courant d'appel nominal	900 mA
Classe de protection	Classe de protection 3
Degré de pollution	3
Exigences externes de l'UPE	SELV/PELV

DONNÉES OPTIQUES

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Vert
Image de signal optique	EVS Flash TwinFlash
Fréquence du flash	1 Hz
Durée de vie optique	max. 50 000 h

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non

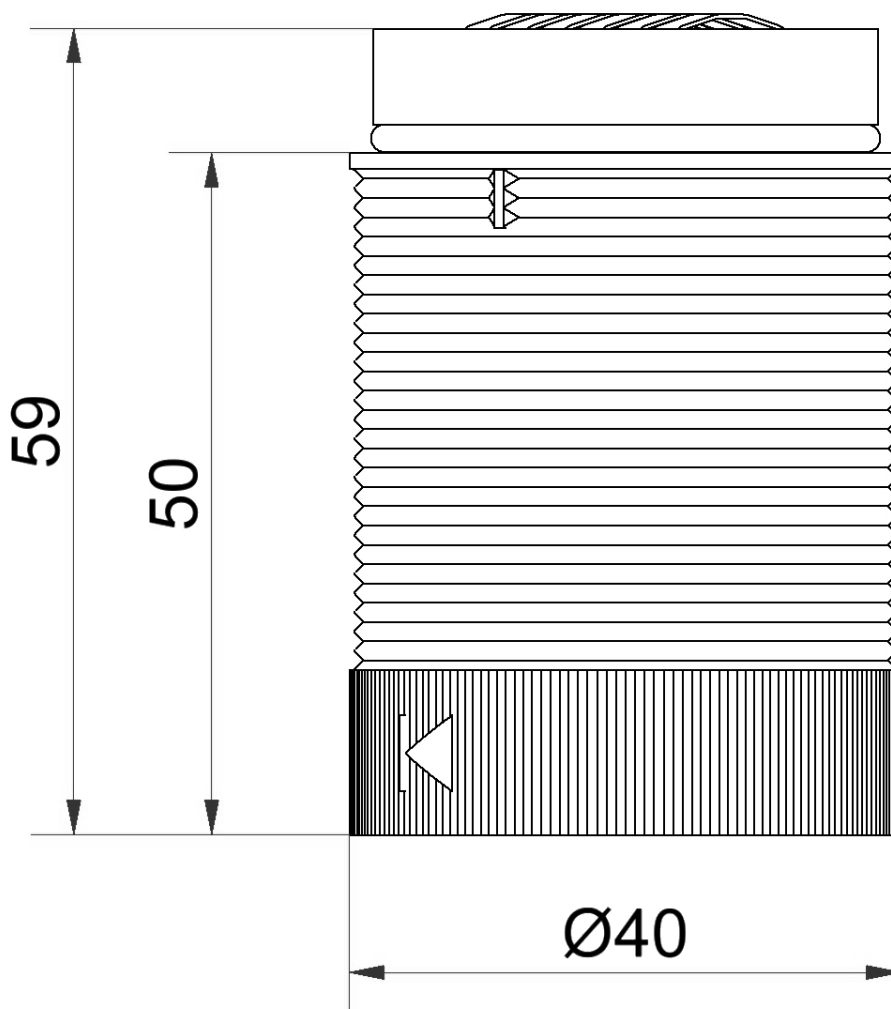


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

KombiSIGN 40 / DesignLOOK

TwinFLASH Design 24VDC GN

Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité CMIM	Non
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à Vds	Non
MTTF-valeur [années]	1323

DESSIN

Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.