

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
Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Conformité FCC	Non



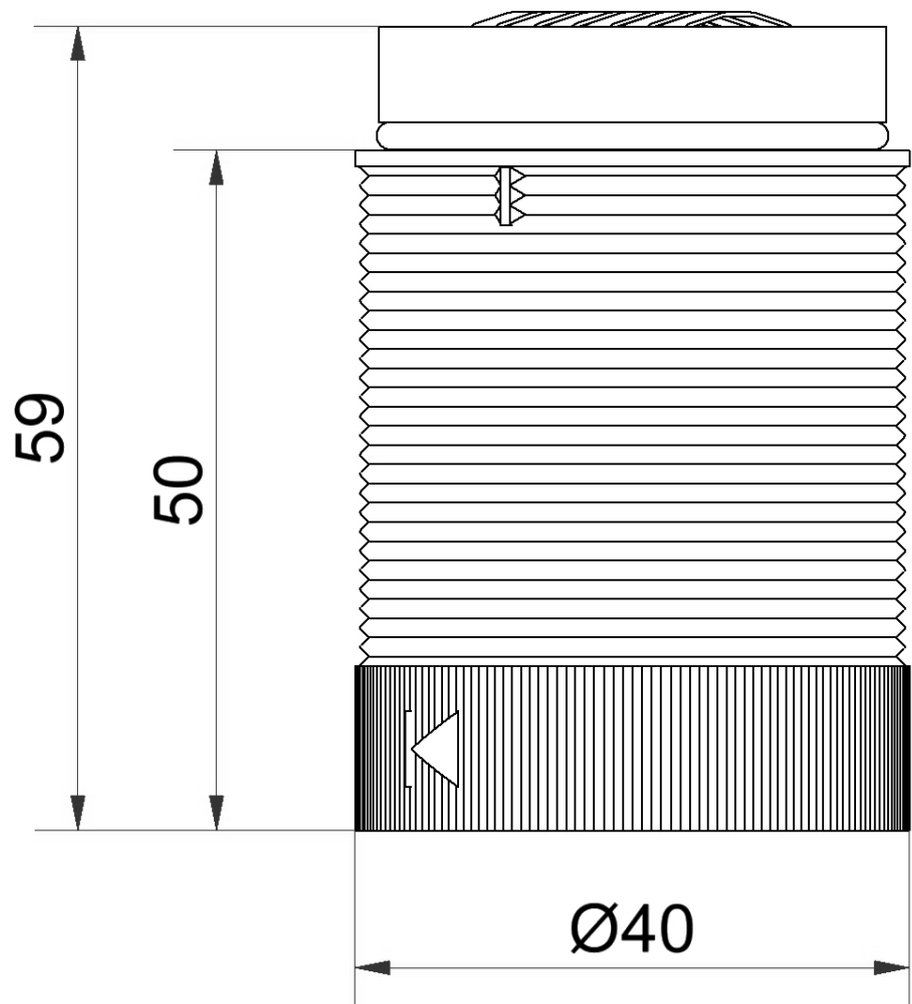
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

KombiSIGN 40 / DesignLOOK

## TwinFLASH Design 24VDC GN

Conformité IC	Non
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](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.