

## Colonnes lumineuses modulaires / KombiSIGN 72

**TwinFLASH Design 24VDC BU**

N° de l'article:	647.540.55
Série:	KombiSIGN 72

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	66 mm
Diamètre	70 mm
Matériaux	PC
Couleur de la calotte	Clair
Indice de protection	IP65
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+60°C
Poids avec emballage	91 g
Poids du produit	77 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	80 mA
Courant d'appel nominal	750 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3

**DONNÉES OPTIQUES**

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Bleu
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
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)

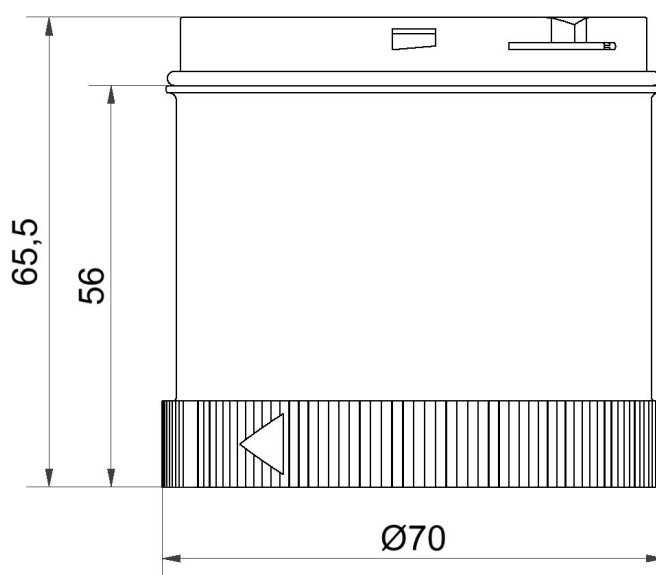


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Colonnes lumineuses modulaires / KombiSIGN 72

**TwinFLASH Design 24VDC BU**

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]	1625

**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.