

Colonne lumineuse modulaire / KombiSIGN 72
TwinLIGHT Design 24VAC/DC RD


N° de l'article:	647.130.75
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	90 g
Poids du produit	78 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	24V
Type de tension de service	AC/DC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	80 mA
Courant d'appel nominal	500 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3

DONNÉES OPTIQUES

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Rouge
Image de signal optique	Clignotant Fixe TwinLight
Fréquence de clignotement	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

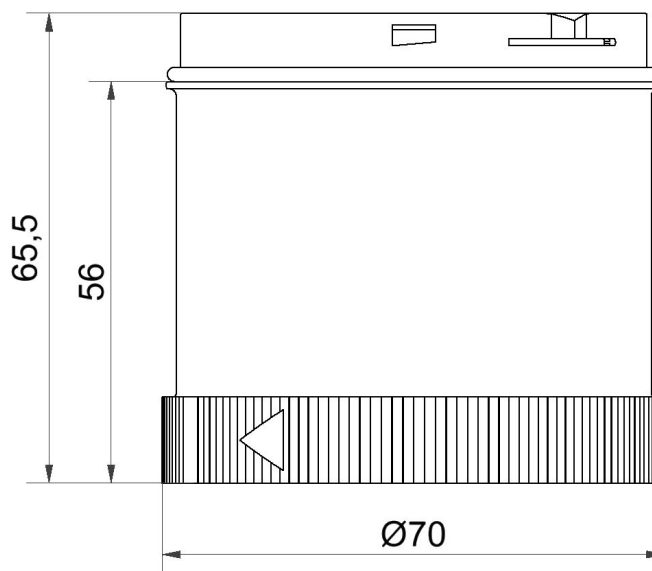


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Colonnes lumineuses modulaires / KombiSIGN 72

TwinLIGHT Design 24VAC/DC RD

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]	2627

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.