

Colonnes lumineuses monobloc / ClearSIGN
Module Ronfleur BM continu 24VDC



N° de l'article:	656.000.55
Série:	ClearSIGN

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	19 mm
Diamètre	85 mm
Matériaux	PC/ABS
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP66
Raccordement	Câble
Section des torons minimale	0,14mm ² / 26AWG
Section des torons maximale	0,50mm ² / 20AWG
Arrivée des câbles	Gaine à membrane
Arrivée minimale des câbles	d = 1 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 9 mm
Type de fixation	Montage à plat
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	56 g
Poids du produit	30 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	40 mA
Courant d'appel nominal	500 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3

DONNÉES ACOUSTIQUES

Volume (max) à 1m	85,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité continue
Fréquence sonore	4400 Hz
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	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.

Colonnes lumineuses monobloc / ClearSIGN **Module Ronfleur BM continu 24VDC**

Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	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.