

Colonnes lumineuses monobloc / ClearSIGN

**ClearSIGN BM 24VDC MC**

N° de l'article:	656.100.02
Série:	ClearSIGN

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	320 mm
Diamètre	85 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Clair
Couleur du boîtier	Blanc
Indice de protection	IP66
Raccordement	Borne PushIn Fiche M12 à 4 broches IO-LINK
Section des torons minimale	0,14mm <sup>2</sup> / 26AWG
Section des torons maximale	0,50mm <sup>2</sup> / 20AWG
Arrivée des câbles	Gaine à membrane
Arrivée minimale des câbles	d = 1 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 9 mm
Décharge de traction	Présent (conforme à VDE)
Type de fixation	Montage à plat
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	664 g
Poids du produit	318 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	385 mA
Courant d'appel nominal	500 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3
connectivité	IO-Link

**DONNÉES OPTIQUES**

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	MC >1.000.000 Couleurs
Image de signal optique	Fixe
Durée de vie optique	max. 50 000 h

**DONNÉES D'APPROBATION**

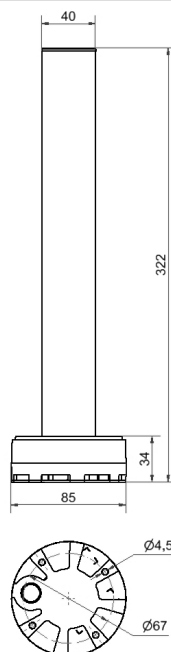
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Colonnes lumineuses monobloc / ClearSIGN

## ClearSIGN BM 24VDC MC

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
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

### 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.