

Feux pour milieux sévères / LED Rotating Beacon

Feu de signal. tournant DEL BM 24VDC YE



N° de l'article: 839.320.55



DONNÉES MÉCANIQUES		
Hauteur	189 mm	
Diamètre	153 mm	
Matériaux	Aluminium PC	
Couleur de la calotte	Jaune	
Couleur du boîtier	Noir	
Indice de protection	IP66 IP67	
Raccordement	Borne à vis	
Section des torons maximale	1,50mm ² / 16AWG	
Arrivée des câbles	Vissage pour câble	
Arrivée minimale des câbles	d = 6 mm	
Arrivée maximale des câbles	d = 13 mm	
Décharge de traction	Présent (conforme à VDE)	
Type de fixation	Montage à plat	
Température minimum de servic	-30°C	
Température maximum de servic	+50°C	
Poids avec emballage	1566 g	
Poids du produit	1264 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	150 mA	
Courant d'appel nominal	500 mA	
Classe de protection	Classe de protection 1	
Degré de pollution	3	

DONNÉES OPTIQUES		
Source de lumière	LED	
Couleur de lumière	Jaune	
Image de signal optique	Rotatif	
Durée de vie optique	max. 50 000 h	
Nombre de tours	180 U/min	

DONNÉES D'APPROBATION	
Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	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.

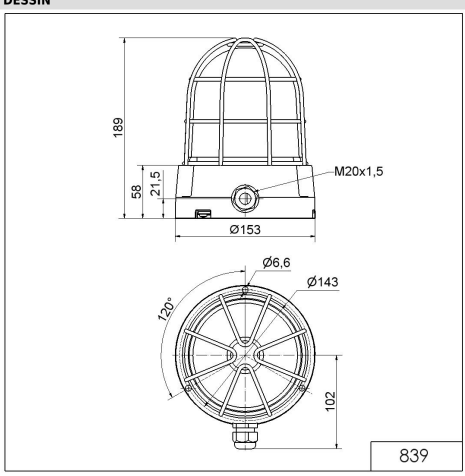


Feux pour milieux sévères / LED Rotating Beacon

Feu de signal. tournant DEL BM 24VDC YE

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. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.