

Feux pour milieux sévères / LED Rotating Beacon

Feu de signal. tournant DEL BM 24VDC RD



N° de l'article: 839.120.55



| DONNÉES MÉCANIQUES | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Hauteur | 189 mm | |
| Diamètre | 153 mm | |
| Matériaux | Aluminium PC | |
| Couleur de la calotte | Rouge | |
| 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 | 1558 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 | Rouge | |
| 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.

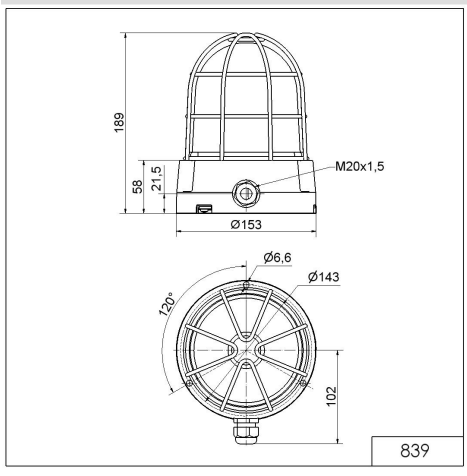


Feux pour milieux sévères / LED Rotating Beacon

Feu de signal. tournant DEL BM 24VDC RD

| 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.