

KombiSIGN 71 / Flash Beacon 643

Élément feu à éclats 115VAC GN



| | |
|------------------|--------------|
| N° de l'article: | 643.200.67 |
| Série: | KombiSIGN 71 |

**DONNÉES MÉCANIQUES**

| | |
|-------------------------------|-------|
| Hauteur | 66 mm |
| Diamètre | 70 mm |
| Matériaux | PC |
| Couleur de la calotte | Vert |
| Indice de protection | IP65 |
| Température minimum de servic | -20°C |
| Température maximum de servic | +50°C |
| Poids avec emballage | 89 g |
| Poids du produit | 74 g |

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Alimentation de fonctionnement | 115V |
| Type de tension de service | AC |
| Fréquence de tension de servi | 60Hz |
| Tolérance de tension | +/- 10% |
| Alimentation nominale | 115 VAC |
| Courant nominal de service | 22 mA |
| Courant d'appel nominal | 25 mA |
| Classe de protection | Classe de protection 2 |
| Degré de pollution | 3 |
| Catégorie de surtension | II |
| Voltage d'isolement | Ui = 250V; Uimp = 2.500V |

DONNÉES OPTIQUES

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Source de lumière | Xénon |
| Couleur de lumière | Vert |
| Image de signal optique | Flash |
| Fréquence du flash | 1 Hz |
| Puissance du flash | 2 J |
| Durée de vie optique | min. 4 millions de flashes |

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 |

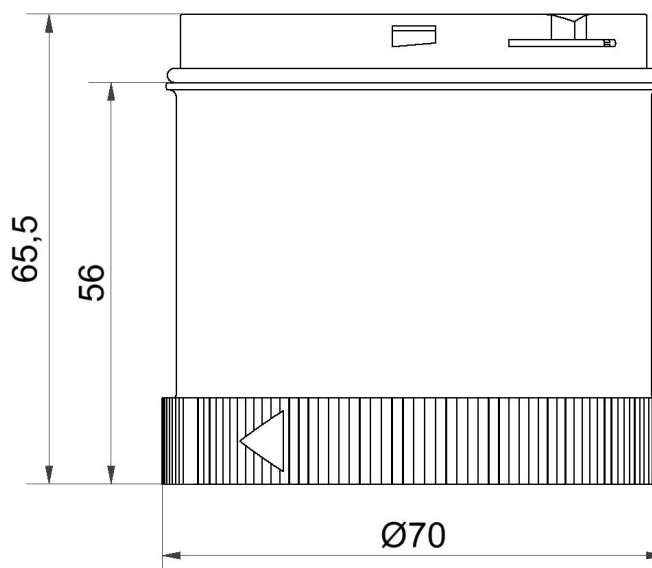


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

KombiSIGN 71 / Flash Beacon 643

Élément feu à éclats 115VAC GN

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Conformité IC | Non |
| Certificat EAC disponible | Oui |
| 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 |

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.