

Midi Feux sur fond plat / Double-Flash Light 897

Feu à éclats double BWM 230VAC RD



N° de l'article: 897.100.68



DONNÉES MÉCANIQUES	
Hauteur	148 mm
Diamètre	149 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Rouge
Couleur du boîtier	Gris
Indice de protection	IP65
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	1,50mm ² / 16AWG
Arrivée des câbles	Vissage pour câble
Arrivée minimale des câbles	d = 5 mm d = 6 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 12 mm d = 7 mm
Décharge de traction	Présent (conforme à VDE)
Type de fixation	Montage mural Montage à plat
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	611 g
Poids du produit	532 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Alimentation de fonctionnement	230V
Type de tension de service	AC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	230 VAC
Courant nominal de service	200 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	Rouge
Image de signal optique	Double flash
Fréquence du flash	1 Hz
Puissance du flash	15 J

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.



Midi Feux sur fond plat / Double-Flash Light 897

Feu à éclats double BWM 230VAC RD

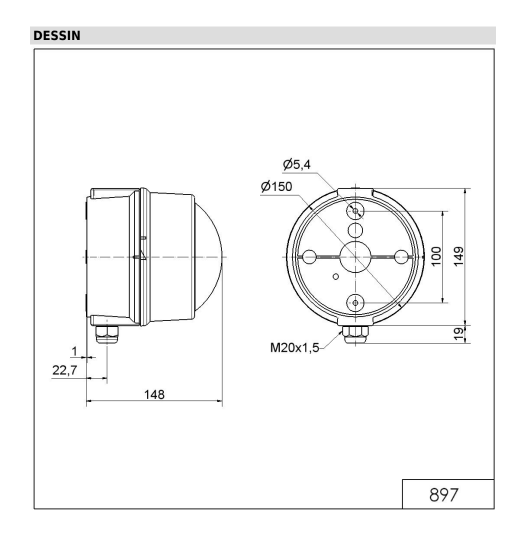
min. 4 millions de flashs
Oui
Oui
Oui
Non
Oui
Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Non

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.



Midi Feux sur fond plat / Double-Flash Light 897

Feu à éclats double BWM 230VAC RD



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.