

Feux de trafic / LED Light / LED Traffic Light 890

Feu permanent DEL BWM 115-230VAC GN

N° de l'article: 890.220.68

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Longueur	154 mm
Hauteur	168 mm
Diamètre	150 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Clair
Couleur du boîtier	Gris
Indice de protection	IP65
Raccordement	Borne à ressort
Section des torons minimale	0,50mm ² / 20AWG
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	546 g
Poids du produit	475 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	115-230V
Type de tension de service	AC
Fréquence de tension de servi	50Hz à 230V 60Hz à 115V
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	230 VAC
Courant nominal de service	35 mA
Courant d'appel nominal	300 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	LED
-------------------	-----



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 de trafic / LED Light / LED Traffic Light 890

Feu permanent DEL BWM 115-230VAC GN

Couleur de lumière	Vert
Image de signal optique	Fixe
Durée de vie optique	max. 50 000 h

DONNÉES D'APPROBATION

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