

Feux de trafic / LED Light / LED Traffic Light 890

**Feu permanent DEL WM 24VDC GN/YE/RD**

N° de l'article: 894.080.55

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	394 mm
Diamètre	85 mm
Matériaux	PC/ABS
Couleur de la calotte	Jaune Rouge Vert
Couleur du boîtier	Gris
Indice de protection	IP65 IP69K
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Arrivée des câbles	Gaine à membrane
Arrivée minimale des câbles	d = 1 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 13 mm
Type de fixation	Montage mural
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	735 g
Poids du produit	640 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	250 mA
Courant d'appel nominal	500 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3

**DONNÉES OPTIQUES**

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Jaune Rouge Vert
Image de signal optique	Fixe
Durée de vie optique	max. 50 000 h

**DONNÉES D'APPROBATION**

Conformité CE	Oui
---------------	-----



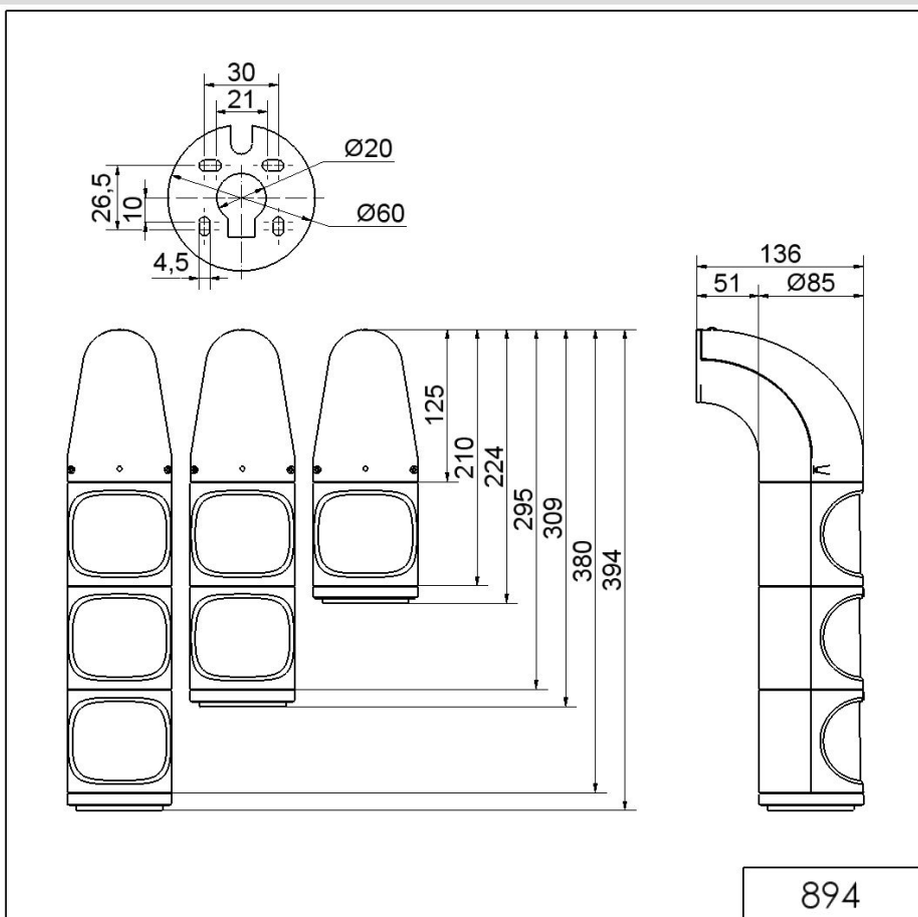
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Feux de trafic / LED Light / LED Traffic Light 890

## Feu permanent DEL WM 24VDC GN/YE/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



894



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