

Avertisseurs optiques et feux de trafic / Feux de trafic
Feux de signalisation 12-230VAC/DC RD/GN



N° de l'article: **890.030.00**

DONNÉES MÉCANIQUES

Longueur	154 mm
Hauteur	349 mm
Diamètre	150 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Rouge Vert
Couleur du boîtier	Gris
Indice de protection	IP65
Raccordement	Borne guillotine
Section des torons minimale	0,75mm ² / 19AWG
Section des torons maximale	1,50mm ² / 16AWG
Arrivée des câbles	Vissage pour câble
Arrivée minimale des câbles	d = 5 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 8 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	1204 g
Poids du produit	1067 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	12-230V
Type de tension de service	AC/DC
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	II
Voltage d'isolement	U _i = 250V; U _{imp} = 2.500V
Source lumineuse de puissance	Max. 25W

DONNÉES OPTIQUES

Couleur de lumière	Rouge Vert
Durée de vie optique	dépend de l'ampoule
Socle de la source d'éclair	E27

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Non
Conforme avec Directive RoHS	Conforme limitation substances

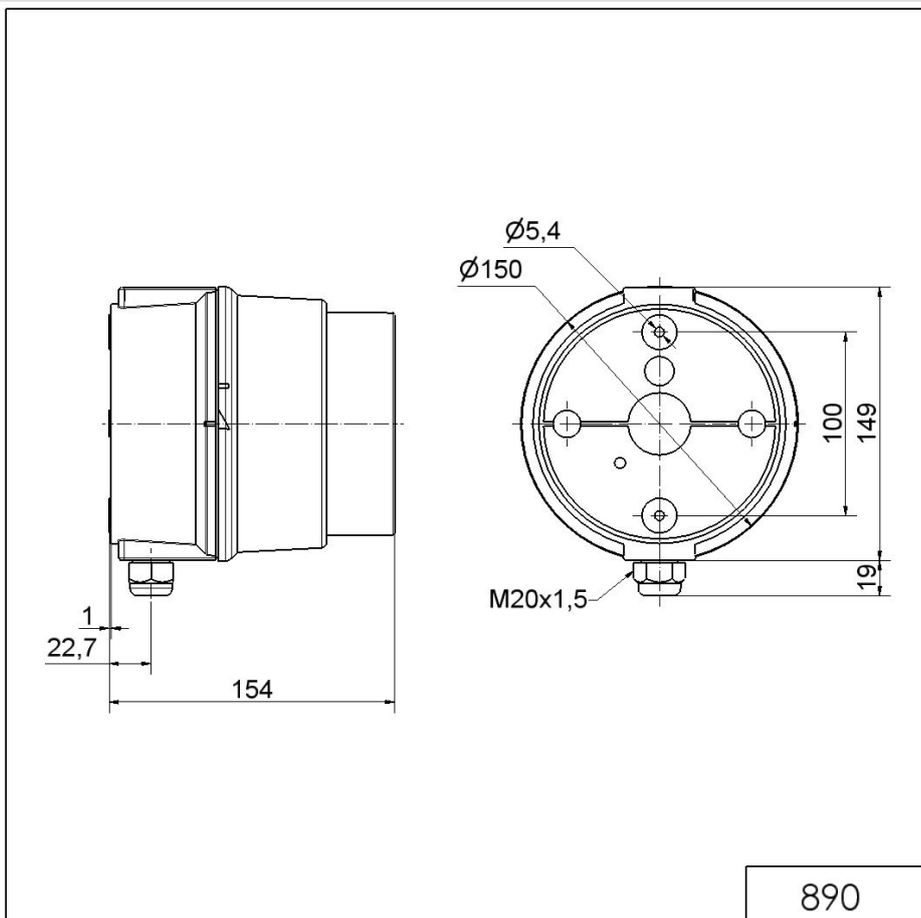


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Avertisseurs optiques et feux de trafic / Feux de trafic Feux de signalisation 12-230VAC/DC RD/GN

WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
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.