

Signalleuchten und Ampeln / Ampelleuchten Ampel 12-230VAC/DC RD/GN



Art.Nr.: **890.030.00**

MECHANISCHE DATEN

Länge	154 mm
Höhe	349 mm
Durchmesser	150 mm
Materialien	PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Grün Rot
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP65
Anschluss	Schneidklemme
Litzenquerschnitt minimal	0,75mm ² / 19AWG
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG
Kabeleinführung	Kabelverschraubung
Kabeleinführung minimal	d = 5 mm
Kabeleinführung maximal	d = 8 mm
Zugentlastung	Vorhanden (VDE-Konform)
Befestigungsart	Bodenmontage Wandmontage
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	1204 g
Produktgewicht	1067 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	12-230V
Betriebsspannungsart	AC/DC
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	U _i = 250V / U _{imp} = 2.500V
Leistung Leuchtmittel	Max. 25W

OPTISCHE DATEN

Leuchtfarbe	Grün Rot
Lebensdauer optisch	leuchtmittelabhängig
Leuchtmittel-Fassung/Socket	E27

ZULASSUNGSDATEN

Konform mit CE	Nein
Konform mit RoHS-Richtlinie	erfüllt Stoffbeschränkungen

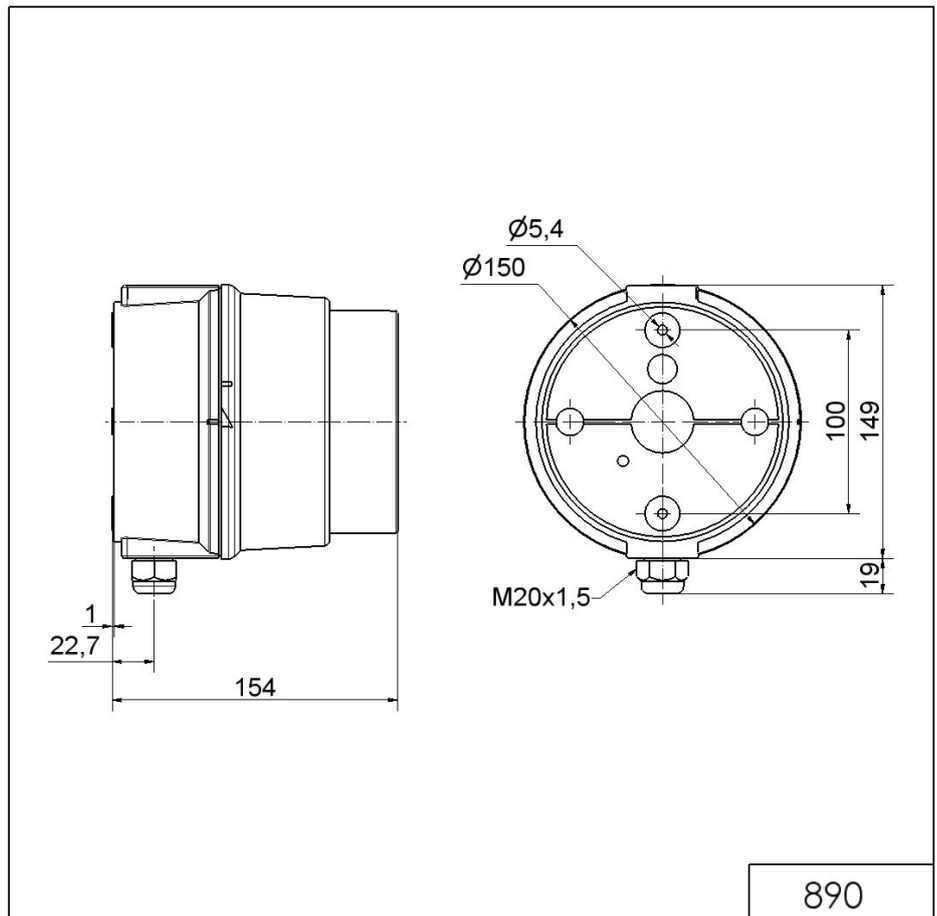


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Signalleuchten und Ampeln / Ampelleuchten Ampel 12-230VAC/DC RD/GN

WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	Nein
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein

MASSZEICHNUNG



! Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.