

## Ampelleuchten / LED-Leuchte / LED-Ampel 890 LED-Ampel 24VDC RD/GN



Art.Nr.: **890.030.55**

### MECHANISCHE DATEN

Länge	154 mm
Höhe	349 mm
Durchmesser	150 mm
Materialien	PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Grün Rot
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP65
Anschluss	PushIn-Klemme
Litzenquerschnitt minimal	0,75mm <sup>2</sup> / 19AWG
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Kabeleinführung	Kabelverschraubung
Kabeleinführung minimal	d = 5 mm
Kabeleinführung maximal	d = 8 mm
Zugentlastung	Vorhanden (VDE-Konform)
Befestigungsart	Bodenmontage Wandmontage
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	1241 g
Produktgewicht	1109 g

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3

### OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Grün Rot
Optisches Signalbild	Dauer
Lebensdauer optisch	max. 50.000 h

### ZULASSUNGSDATEN

Konform mit CE	Nein
Konform mit RoHS-Richtlinie	erfüllt Stoffbeschränkungen



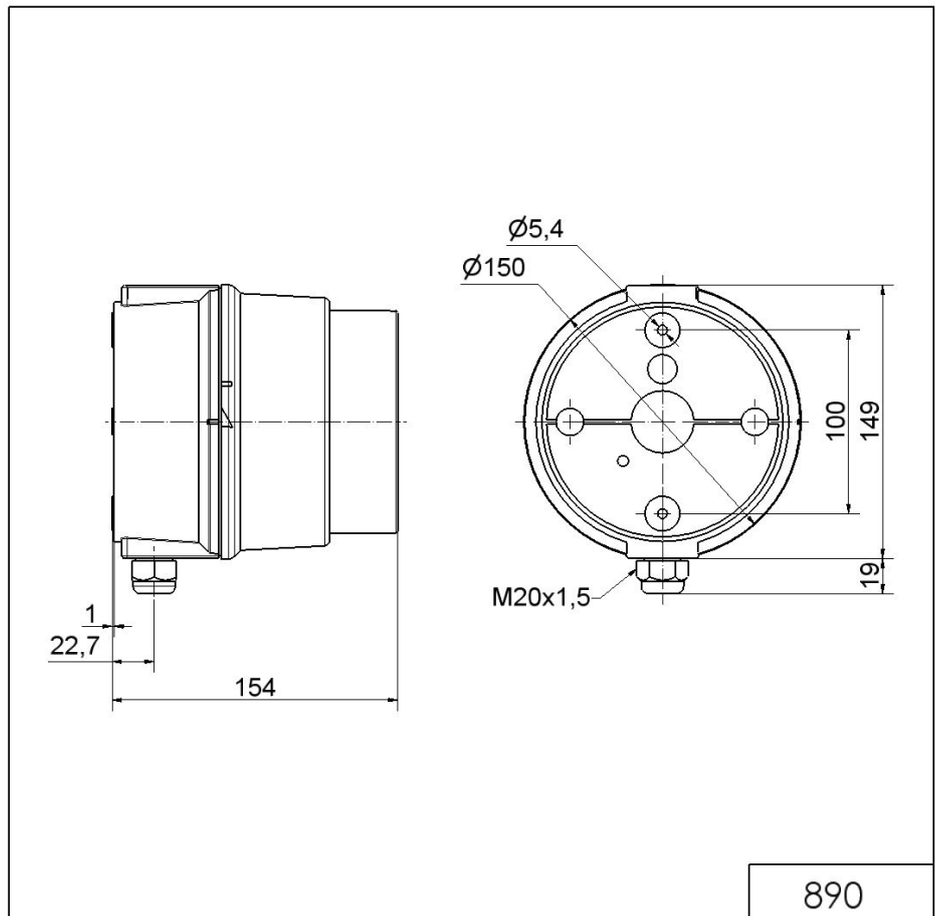
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Ampelleuchten / LED-Leuchte / LED-Ampel 890

## LED-Ampel 24VDC 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](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.