

## 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<br>PC/ABS                |
| Kalottenfarbe              | Grün<br>Rot                 |
| Gehäusefarbe               | Grau                        |
| Schutzart                  | IP65                        |
| Anschluss                  | Schneidklemme               |
| 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<br>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 <sub>i</sub> = 250V / U <sub>imp</sub> = 2.500V |
| Leistung Leuchtmittel  | Max. 25W  |

### OPTISCHE DATEN

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Leuchtfarbe                 | Grün<br>Rot          |
| Lebensdauer optisch         | leuchtmittelabhängig |
| Leuchtmittel-Fassung/Socket | E27                  |

### ZULASSUNGSDATEN

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Konform mit CE              | Nein                        |
| Konform mit RoHS-Richtlinie | erfüllt Stoffbeschränkungen |

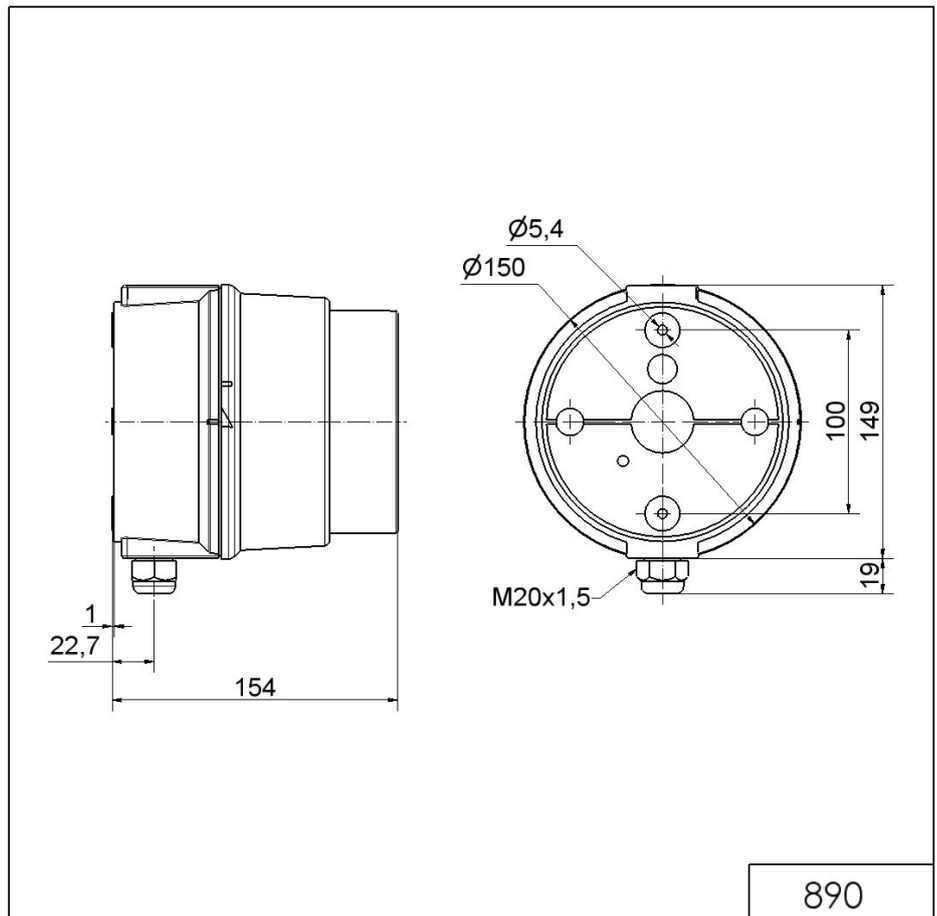


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

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