

Ampelleuchten / LED-Ampel 894

## LED-DauerleuchteCL WM 24VDC GN/RD



Art.Nr.: 894.160.55



### MECHANISCHE DATEN

Höhe	309 mm
Durchmesser	85 mm
Materialien	PC/ABS
Kalottenfarbe	Klar
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP65 IP69k
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Kabeleinführung	Membrantülle
Kabeleinführung minimal	d = 1 mm
Kabeleinführung maximal	d = 13 mm
Befestigungsart	Wandmontage
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	554 g
Produktgewicht	482 g

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	190 mA
Bemessungseinschaltstrom	500 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3

### OPTISCHE DATEN

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

### ZULASSUNGSDATEN

Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein



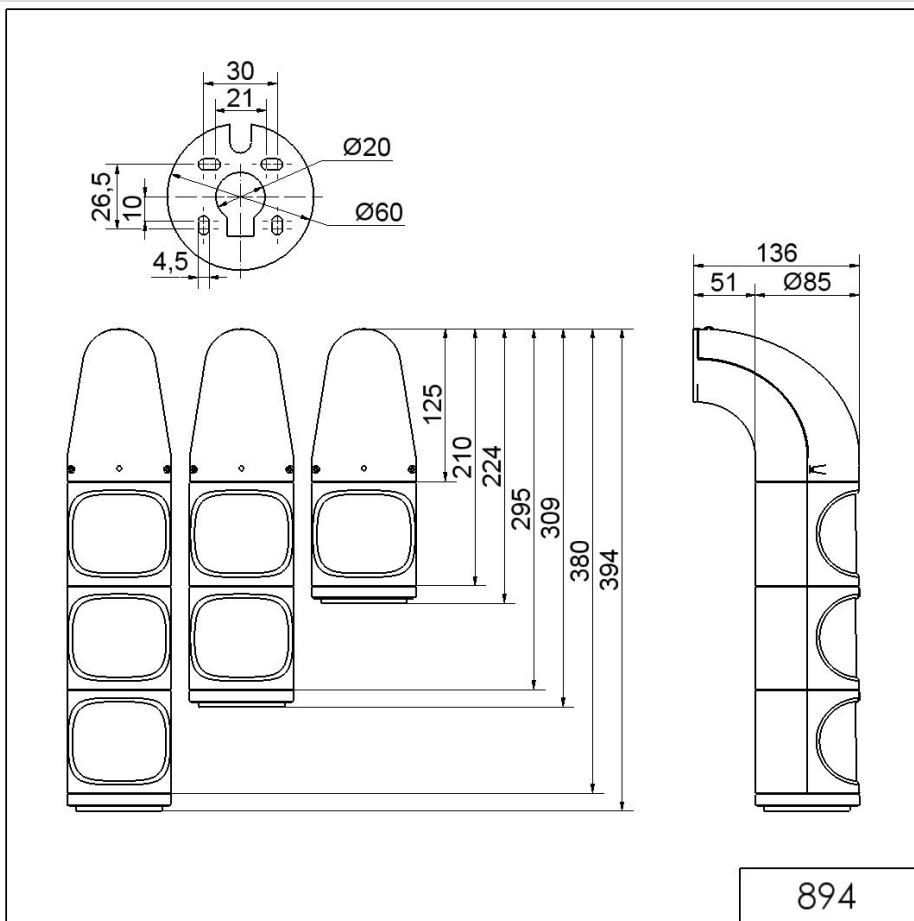
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Ampelleuchten / LED-Ampel 894

## LED-DauerleuchteCL WM 24VDC GN/RD

Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	Nein
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein
MTTF-Wert [Jahre]	845

### 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.