

## Mini-Aufbauleuchten / LED-Dauerleuchte 209

### LED-Dauerleuchte RM 230VAC RD



Art.Nr.: 209.110.68



#### MECHANISCHE DATEN

Höhe	103 mm
Durchmesser	58 mm
Materialien	PA-GF PC
Kalottenfarbe	Rot
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	Federzugklemme
Litzenquerschnitt maximal	2,50mm <sup>2</sup> / 14AWG
Kabeleinführung	Durchgangsloch
Kabeleinführung maximal	d = 10 mm
Befestigungsart	Rohrmontage
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	100 g
Produktgewicht	78 g

#### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	25 mA
Bemessungseinschaltstrom	500 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

#### OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Rot
Optisches Signalbild	Dauer
Lebensdauer optisch	max. 100.000 h

#### ZULASSUNGSDATEN

Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja



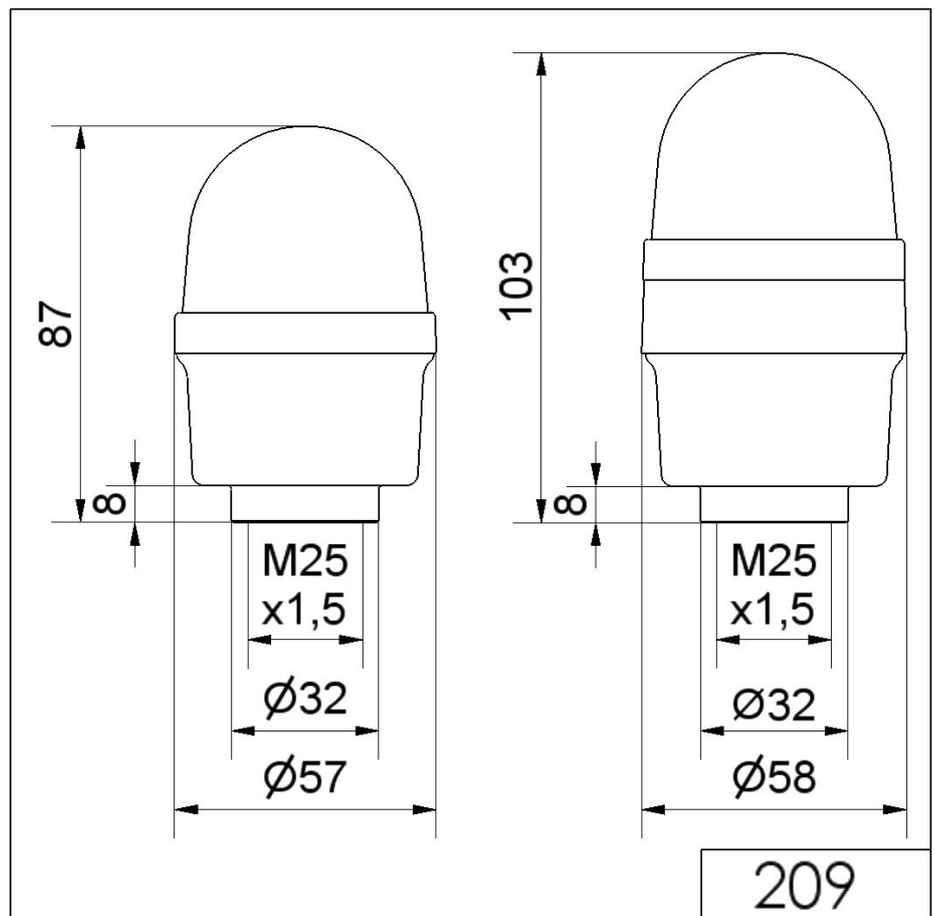
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Mini-Aufbauleuchten / LED-Dauerleuchte 209

## LED-Dauerleuchte RM 230VAC RD

WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
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

### 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.