

Mini-Aufbauleuchten / EvoSIGNAL

## Mini TwinLIGHT 115-230VAC CL



Art.Nr.:	260.410.60
Serie:	EvoSIGNAL Mini



### MECHANISCHE DATEN

Höhe	85 mm
Durchmesser	62 mm
Materialien	PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Klar
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP66
Anschluss	PushIn-Klemme
Litzenquerschnitt minimal	0,25mm <sup>2</sup> / 24AWG
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Lebensdauer optisch	min. 50.000 h
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+60°C
UL Type Rating	Type 12
Gewicht mit Verpackung	92 g
Produktgewicht	71 g

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	115-230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz bei 230V 60Hz bei 115V
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	40 mA
Bemessungseinschaltstrom	2500 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

### OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Weiß
Optisches Signalbild	TwinLight
Blinkfrequenz	1 Hz

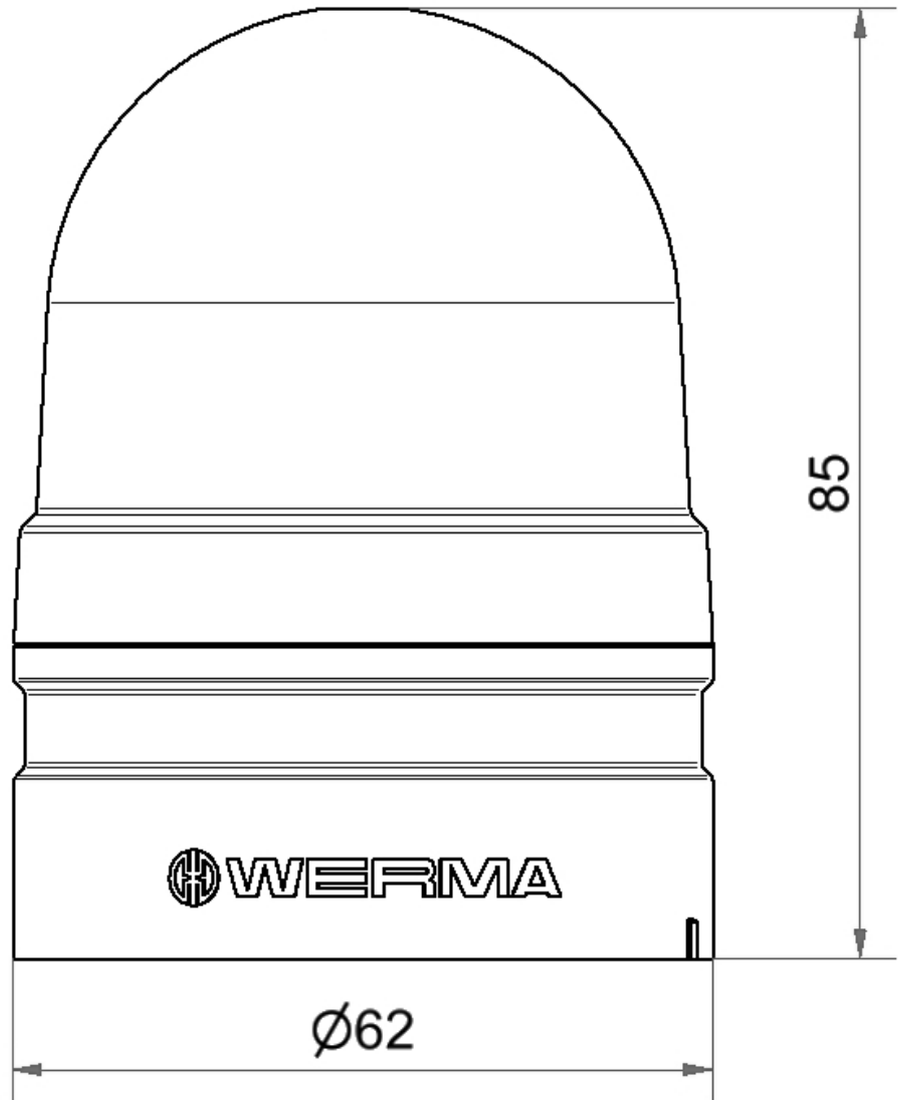


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Mini-Aufbauleuchten / EvoSIGNAL

## Mini TwinLIGHT 115-230VAC CL

### 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.