

Mini-Aufbauleuchten / EvoSIGNAL

Mini TwinLIGHT 115-230VAC YE



Art.Nr.:	260.310.60
Serie:	EvoSIGNAL Mini



MECHANISCHE DATEN

Höhe	85 mm
Durchmesser	62 mm
Materialien	PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Gelb
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP66
Anschluss	PushIn-Klemme
Litzenquerschnitt minimal	0,25mm ² / 24AWG
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG
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	Gelb
Optisches Signalbild	TwinLight
Blinkfrequenz	1 Hz
Lebensdauer optisch	min. 50.000 h
Puls- & Pausendauer [ms]	416ON, 502OFF

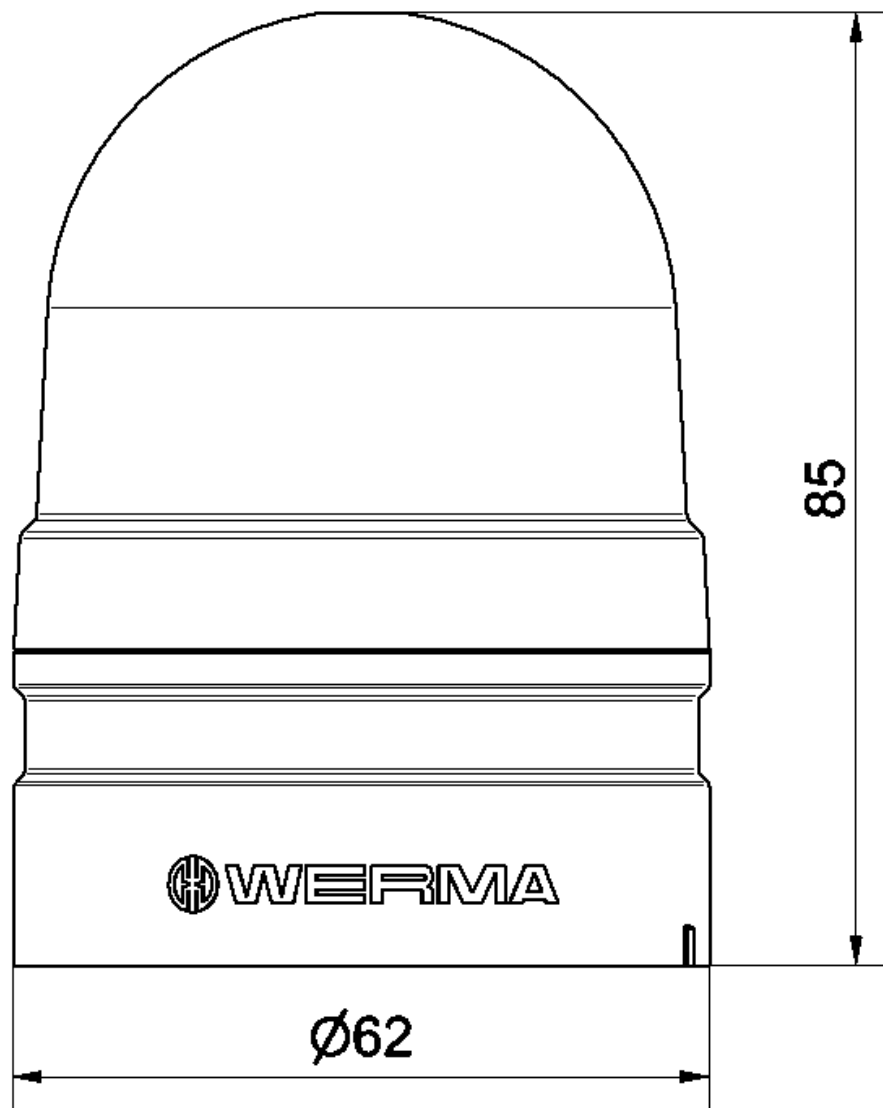


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Mini-Aufbauleuchten / EvoSIGNAL

Mini TwinLIGHT 115-230VAC YE

MASSZEICHNUNG



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.