

Mini-Aufbauleuchten / EvoSIGNAL Mini TwinFLASH 24VAC/DC BU



Art.Nr.:	260.520.75
Serie:	EvoSIGNAL



MECHANISCHE DATEN	
Höhe	85 mm
Durchmesser	62 mm
Materialien	PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Blau
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP66
Anschluss	PushIn-Klemme
Litzenquerschnitt minimal	0,25mm ² / 24AWG
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG
Befestigungsart	Adapter erforderlich
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+60°C
Gewicht mit Verpackung	92 g
Produktgewicht	71 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	AC/DC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	66 mA
Bemessungseinschaltstrom	1600 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	I

OPTISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Blau
Optisches Signalbild	Blitz EVS TwinFlash
Blitzfrequenz	1 Hz
Lebensdauer optisch	min. 50.000 h
Puls- & Pausendauer [ms]	28ON, 165OFF, 28ON, 744OFF

ZULASSUNGSDATEN	
Konform mit CE	Ja



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 TwinFLASH 24VAC/DC BU

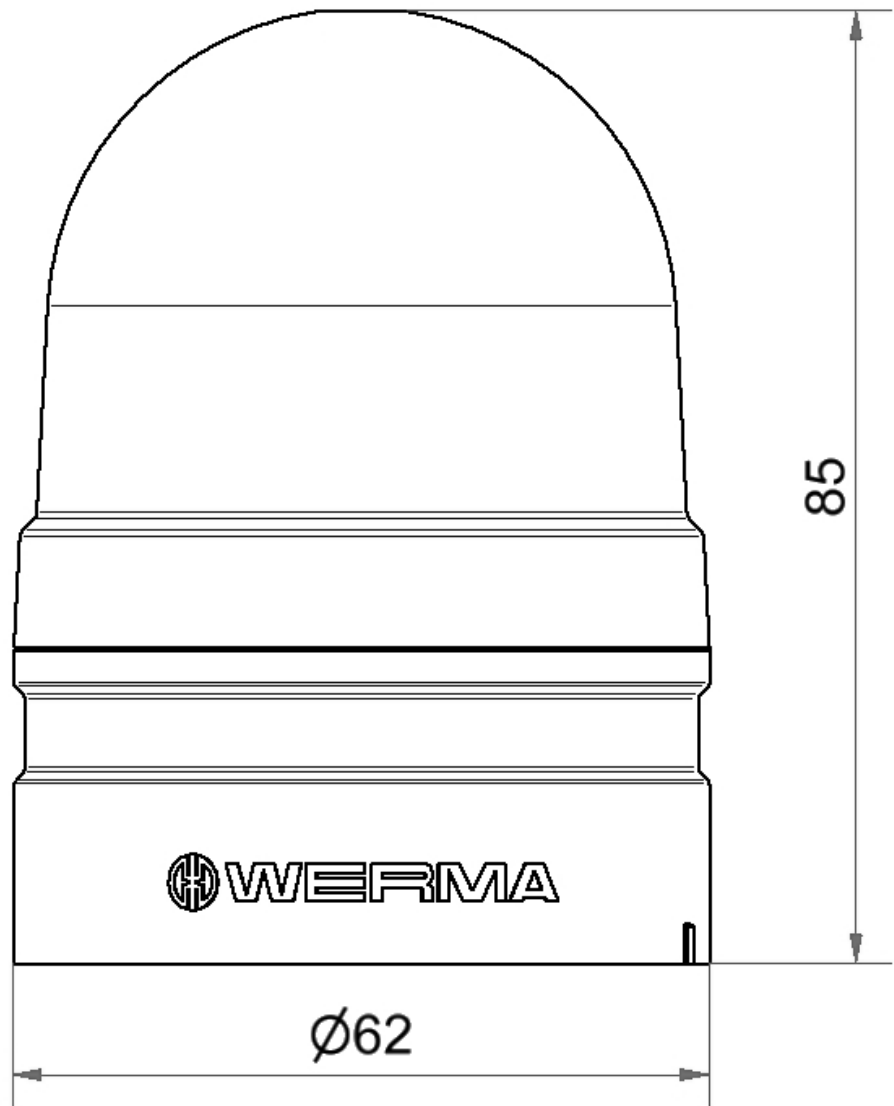
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein
MTTF-Wert [Jahre]	673



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 TwinFLASH 24VAC/DC BU

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.