

Mini / EvoSIGNAL

## Mini TwinLIGHT Combi 24VAC/DC BU





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 <sup>2</sup> / 24AWG
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Befestigungsart	Adapter erforderlich
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+60°C
Gewicht mit Verpackung	100 g
Produktgewicht	78 g

ELEKTRISCHE DATEN		
Betriebsspannung	24V	
Betriebsspannungsart	AC/DC	
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz	
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%	
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC	
Bemessungsbetriebsstrom	98 mA	
Bemessungseinschaltstrom	3000 mA	
Schutzklasse	Schutzklasse 2	
Verschmutzungsgrad	3	
Überspannungskategorie	I	

OPTISCHE DATEN		
Lichtquelle	LED	
Leuchtfarbe	Blau	
Optisches Signalbild	Blink Dauer TwinLight	
Blinkfrequenz	1 Hz	
Lebensdauer optisch	min. 50.000 h	
Puls- & Pausendauer [ms]	4710N, 4890FF	

AKUSTISCHE DATEN	
Lautstärke (max) in 1m Entf.	95,0 dB (A)

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 / EvoSIGNAL

## Mini TwinLIGHT Combi 24VAC/DC BU

Akustisches Signalbild	Dauerton Pulston
Anzahl Töne	2 Töne
Tonfrequenz	4000 Hz
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h

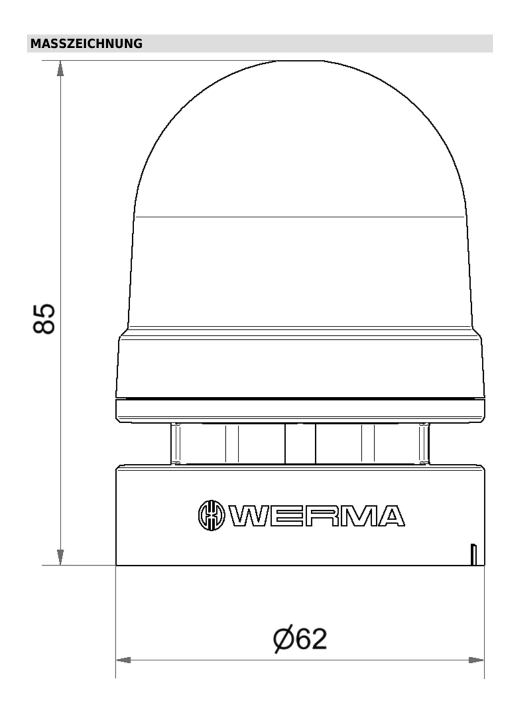
ZULASSUNGSDATEN	
Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein
MTTF-Wert [Jahre]	502

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 / EvoSIGNAL

## Mini TwinLIGHT Combi 24VAC/DC BU



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.