

## Mini-Aufbauleuchten / EvoSIGNAL

## Mini TwinLIGHT 24VAC/DC GN





MECHANISCHE DATEN	
Höhe	85 mm
Durchmesser	62 mm
Materialien	PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Grün
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP66
Anschluss	PushIn-Klemme
Litzenquerschnitt minimal	0,25mm <sup>2</sup> / 24AWG
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm <sup>2</sup> / 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	24V	
Betriebsspannungsart	AC/DC	
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz	
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%	
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC	
Bemessungsbetriebsstrom	72 mA	
Bemessungseinschaltstrom	1600 mA	
Schutzklasse	Schutzklasse 2	
Verschmutzungsgrad	3	
Überspannungskategorie	I	

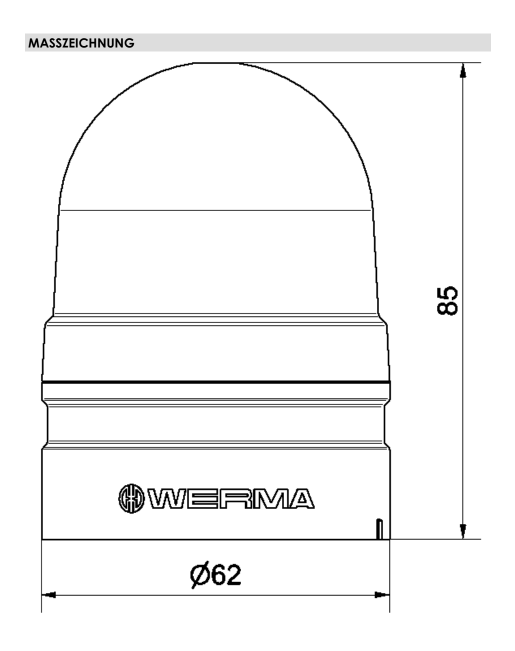
OPTISCHE DATEN		
Lichtquelle	LED	
Leuchtfarbe	Grün	
Optisches Signalbild	TwinLight	
Blinkfrequenz	1 Hz	
Lebensdauer optisch	min. 50.000 h	
Puls- & Pausendauer [ms]	471ON, 489OFF	

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 24VAC/DC GN



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.