

Maxi-Aufbauleuchten / EvoSIGNAL

## Maxi TwinLIGHT 12/24VAC/DC BU



Art.Nr.:	262.510.70
Serie:	EvoSIGNAL Maxi



### MECHANISCHE DATEN

Höhe	173 mm
Durchmesser	120 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
Lebensdauer optisch	min. 50.000 h
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+60°C
UL Type Rating	Type 12
Gewicht mit Verpackung	505 g
Produktgewicht	348 g

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	12V 24V
Betriebsspannungsart	AC/DC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	700 mA
Bemessungseinschaltstrom	<1800 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III

### OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Blau
Optisches Signalbild	Blink Dauer TwinLight
Blinkfrequenz	1 Hz

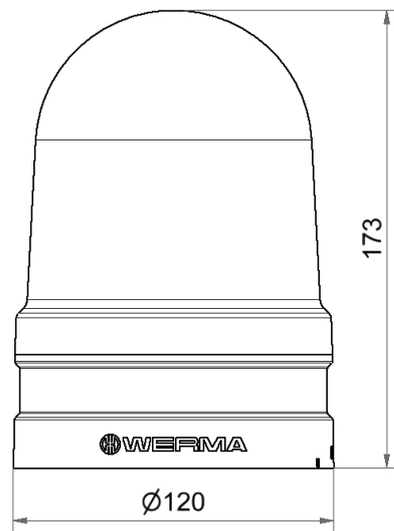


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Maxi-Aufbauleuchten / EvoSIGNAL

## Maxi TwinLIGHT 12/24VAC/DC BU

### 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.