

## Maxi-Aufbauleuchten / EvoSIGNAL

## Maxi TwinLIGHT 115-230VAC YE





MECHANISCHE DATEN	
Höhe	173 mm
Durchmesser	120 mm
Materialien	PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Gelb
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP66
Anschluss	PushIn-Klemme
Litzenquerschnitt minimal	0,25mm² / 24AWG
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm² / 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	115-230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz bei 230V 60Hz bei 115V
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	165 mA
Bemessungseinschaltstrom	<6000 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

OPTISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Gelb
Optisches Signalbild	Blink Dauer TwinLight
Blinkfrequenz	1 Hz

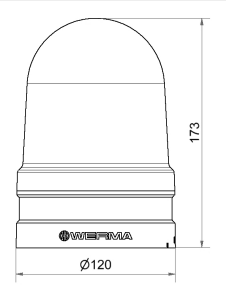
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.



Maxi-Aufbauleuchten / EvoSIGNAL

## Maxi 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.