

Maxi-Aufbauleuchten / EvoSIGNAL

Maxi TwinFLASH 115-230VAC RD



Art.Nr.:	262.120.60
Serie:	EvoSIGNAL Maxi



MECHANISCHE DATEN

Höhe	173 mm
Durchmesser	120 mm
Materialien	PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Rot
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP66
Anschluss	PushIn-Klemme
Litzenquerschnitt minimal	0,25mm ² / 24AWG
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG
Lebensdauer optisch	min. 50.000 h
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+60°C
UL Type Rating	Type 12
Gewicht mit Verpackung	500 g
Produktgewicht	350 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	U _i = 250V / U _{imp} = 2.500V

OPTISCHE DATEN

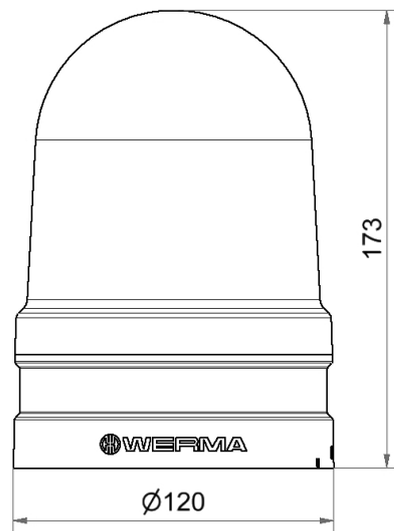
Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Rot
Optisches Signalbild	Blitz EVS TwinFlash
Blitzfrequenz	1 Hz



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 TwinFLASH 115-230VAC RD

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.