

Maxi free-standing Beacons / EvoSIGNAL Maxi TwinFLASH 115-230VAC RD



Art.-nr.:	262.120.60
Serie:	EvoSIGNAL



MECHANISCHE GEGEVENS

Hoogte	173 mm
Diameter	120 mm
Materialen	PC PC/ABS
Kapkleur	Rood
Behuizingkleur	Grijs
Beschermingstype	IP66
Aansluiting	PushIn -klem
Strengdoorsnede minimaal	0,25mm ² / 24AWG
Strengdoorsnede maximaal	1,50mm ² / 16AWG
Bevestigingsmethode	Adapter nodig
Bedrijfstemperatuur minimaal	-30°C
Bedrijfstemperatuur maximaal	+60°C
Gewicht met verpakking in g	500 g
Gewicht van het product in g	350 g

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Bedrijfsspanning	115-230V
Bedrijfsspanningstype	AC
Bedrijfsspanningsfrequentie	50Hz bij 230V 60Hz bij 115V
Bedrijfsspanningstolerantie	+/- 10%
Nominale bedrijfsspanning	230 VAC
Nominale operationele stroom	165 mA
Geschatte inschakelstroom	<6000 mA
Beschermingsklasse	Beschermingsklasse 2
Vervuilinggraad	3
Overspanningscategorie	II
Isolatiespanning	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

OPTISCHE GEGEVENS

Lichtbron	Led
Lichtkleur	Rood
Optisch signaalbeeld	EVS Flits TwinFlash
Flitsfrequentie	1 Hz
Levensduur optisch	min. 50.000 h
Pulstijd en pauzetijd [ms]	48ON, 96OFF, 48ON, 820OFF



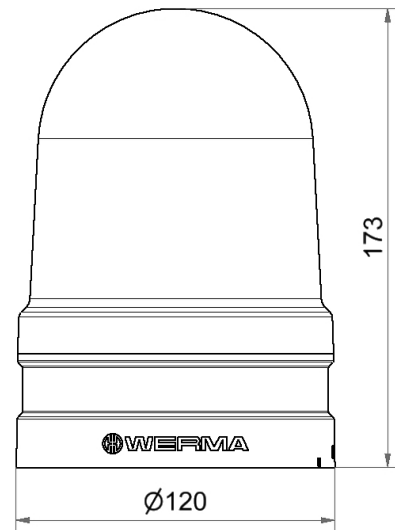
Raadpleeg de betreffende gebruikershandleiding op www.werma.com voor aanvullende installatie- en montage-informatie. Deze afgedrukte kopie is alleen ter informatie en kan worden gewijzigd.

Maxi free-standing Beacons / EvoSIGNAL Maxi TwinFLASH 115-230VAC RD

GOEDKEURINGSGEGEVENS

Conform met CE	Ja
Conform met RoHS-richtlijn	Ja
WEEE	Ja
Conform met ATEX-richtlijn	Nee
Conform met CCC	Ja
Conform met UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Conform met FCC	Nee
Conform met IC	Nee
EAC certificaat aanwezig	Ja
Conform met UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Conform met AS-I	Nee
ICAO-goedkeuring	Nee
Conform met DNV	Nee
Conform met RoHS CN	Nee
Conform met VdS	Nee
MTTF-Waarde [Jaren]	234

TEKENING



Raadpleeg de betreffende gebruikershandleiding op www.werma.com voor aanvullende installatie- en montage-informatie. Deze afgedrukte kopie is alleen ter informatie en kan worden gewijzigd.