

LED-Hindernisfeuer / LED-Hindernisfeuer 280

LED-Hindernisfeuer BM 12-50VDC RD





MECHANISCHE DATEN	
Höhe	218 mm
Durchmesser	142 mm
Materialien	PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Klar
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	2,50mm ² / 14AWG
Kabeleinführung	Gummiquetschnippel
Kabeleinführung minimal	d = 5 mm
Kabeleinführung maximal	d = 7 mm
Befestigungsart	Bodenmontage
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	602 g
Produktgewicht	515 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	12-50V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 0%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	500 mA
Bemessungseinschaltstrom	2.000 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3

OPTISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Rot
Leuchtbild	Dauer
Leuchtstärke	>10cd
Lebensdauer optisch	max. 50.000 h

ZULASSUNGSDATEN	
Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Ja

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.



LED-Hindernisfeuer / LED-Hindernisfeuer 280

LED-Hindernisfeuer BM 12-50VDC RD

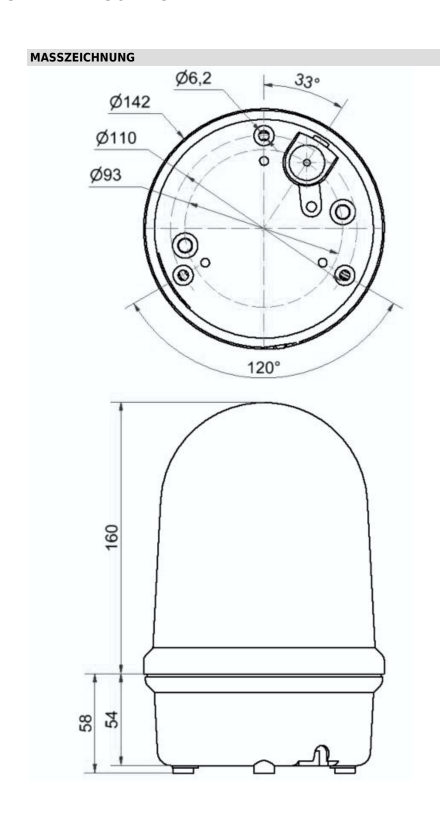
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	Nein
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Ja (Low Intensity Type A)
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein

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.



LED-Hindernisfeuer / LED-Hindernisfeuer 280

LED-Hindernisfeuer BM 12-50VDC RD



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.