

Mini-Einbauleuchten / Blitzleuchte 817

Blitzleuchte EM 115VAC RD





MECHANISCHE DATEN	
Höhe	97 mm
Durchmesser	75 mm
Materialien	PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Rot
Schutzart	IP65
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG
Kabeleinführung	Durchgangsloch
Kabeleinführung maximal	d = 9 mm
Zugentlastung	Vorhanden (VDE-Konform)
Befestigungsart	Einbaumontage
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	140 g
Produktgewicht	115 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	115V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	60Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	115 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	22 mA
Bemessungseinschaltstrom	500 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3 Im Anschlussbereich: 2
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

OPTISCHE DATEN	
Lichtquelle	Xenon
Leuchtfarbe	Rot
Leuchtbild	Blitz
Blitzfrequenz	1 Hz
Blitzleistung	2 J
Lebensdauer optisch	min. 4 Mio. Blitze

ZULASSUNGSDATEN

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.



Mini-Einbauleuchten / Blitzleuchte 817

Blitzleuchte EM 115VAC RD

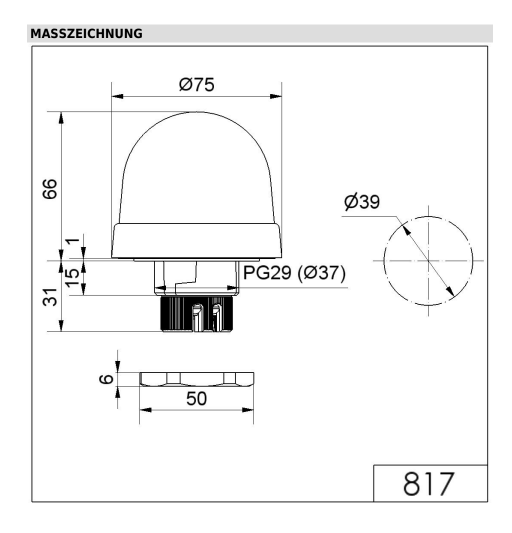
Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
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.



Mini-Einbauleuchten / Blitzleuchte 817

Blitzleuchte EM 115VAC 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.