

Mini-Einbauleuchten / LED-Leuchte 801

LED-Dauerleuchte EM 115VAC GN





MECHANISCHE DATEN		
Höhe	85 mm	
Durchmesser	57 mm	
Materialien	PC PC/ABS	
Kalottenfarbe	Grün	
Gehäusefarbe	Schwarz	
Schutzart	IP65	
Anschluss	Schraubklemme	
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG	
Kabeleinführung maximal	d = 9 mm	
Zugentlastung	Ausziehschutz	
Befestigungsart	Einbaumontage	
Betriebstemperatur minimal	-20°C	
Betriebstemperatur maximal	+50°C	
Gewicht mit Verpackung	74 g	
Produktgewicht	59 g	

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	115V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	60Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	115 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	25 mA
Bemessungseinschaltstrom	500 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3 Im Anschlussbereich: 2
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

OPTISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Grün
Leuchtbild	Dauer
Lebensdauer optisch	max. 100.000 h

ZULASSUNGSDATEN	
Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	la

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.

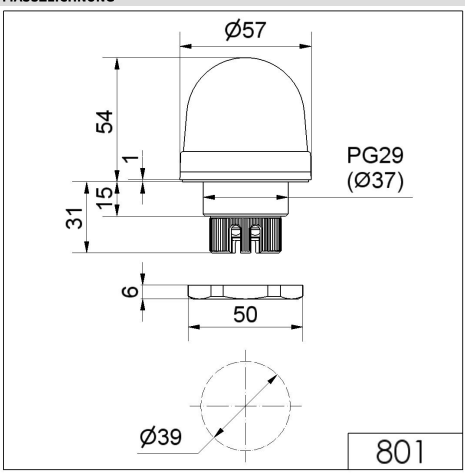


Mini-Einbauleuchten / LED-Leuchte 801

LED-Dauerleuchte EM 115VAC GN

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

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.