

Midi-Aufbauleuchten / LED-Rundumsignalleuchte 829

LED-Rundumleuchte RM 24VDC CL





MECHANISCHE DATEN		
Höhe	200 mm	
Durchmesser	98 mm	
Materialien	PC PC/ABS	
Kalottenfarbe	Klar	
Gehäusefarbe	Schwarz	
Schutzart	IP65	
Anschluss	Schraubklemme	
Litzenquerschnitt minimal	0,50mm ² / 20AWG	
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm² / 16AWG	
Kabeleinführung	Gummiquetschnippel	
Kabeleinführung minimal	d = 5 mm	
Kabeleinführung maximal	d = 7 mm	
Befestigungsart	Rohrmontage	
Betriebstemperatur minimal	-20°C	
Betriebstemperatur maximal	+50°C	
Gewicht mit Verpackung	330 g	
Produktgewicht	260 g	

ELEKTRISCHE DATEN		
Betriebsspannung	24V	
Betriebsspannungsart	DC	
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%	
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC	
Bemessungsbetriebsstrom	300 mA	
Bemessungseinschaltstrom	500 mA	
Schutzklasse	Schutzklasse 2	
Verschmutzungsgrad	3	

OPTISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Weiß
Optisches Signalbild	Rundum
Lebensdauer optisch	max. 50.000 h
Drehzahl	180 U/min

ZULASSUNGSDATEN	
Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	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.



Midi-Aufbauleuchten / LED-Rundumsignalleuchte 829

LED-Rundumleuchte RM 24VDC CL

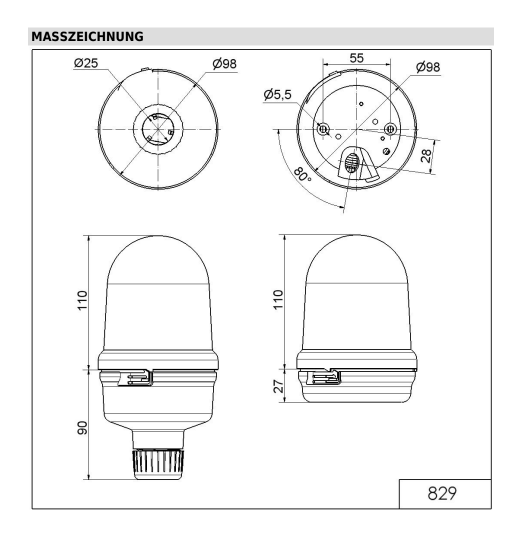
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein
MTTF-Wert [Jahre]	1000

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.



Midi-Aufbauleuchten / LED-Rundumsignalleuchte 829

LED-Rundumleuchte RM 24VDC CL



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.