

### Micro-Einbauleuchten / LED-Leuchte 230

## Micro LED-Einbauleuchte 230VAC YE



Art.Nr.: 230.300.68

MECHANISCHE DATEN	
Höhe	154 mm
Durchmesser	29 mm
Materialien	PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Gelb
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	Litzen (verzinnt) Litzen mit Aderendhülsen
Kabellänge	115 mm
Befestigungsart	Einbaumontage
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	17 g
Produktgewicht	12 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	20 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	Gelb
Leuchtbild	Dauer
Lebensdauer optisch	max. 100.000 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.

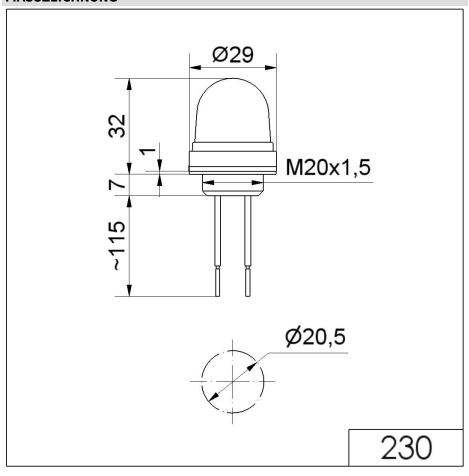


#### Micro-Einbauleuchten / LED-Leuchte 230

# Micro LED-Einbauleuchte 230VAC YE

Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein	
Konform mit CCC	Ja	
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 CMIM	Nein	
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.