

KombiSIGN 71 / LED-Dauerlichtelement 644

KS71 LED-Dauerlichtelement 24VAC/DC RD





MECHANISCHE DATEN		
Höhe	66 mm	
Durchmesser	70 mm	
Materialien	PC	
Kalottenfarbe	Rot	
Schutzart	IP65	
Betriebstemperatur minimal	-20°C	
Betriebstemperatur maximal	+50°C	
Gewicht mit Verpackung	73 g	
Produktgewicht	58 g	

ELEKTRISCHE DATEN		
Betriebsspannung	24V	
Betriebsspannungsart	AC/DC	
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz	
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%	
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC	
Bemessungsbetriebsstrom	35 mA	
Bemessungseinschaltstrom	100 mA	
Schutzklasse	Schutzklasse 2	
Verschmutzungsgrad	3	

OPTISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Rot
Leuchtbild	Dauer
Lebensdauer optisch	min. 50.000 h

ZULASSUNGSDATEN		
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.)	

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.

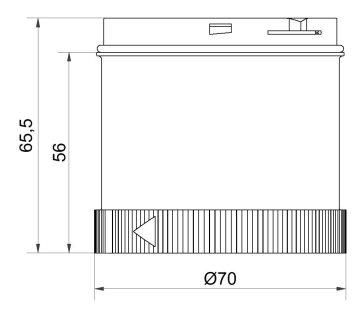


KombiSIGN 71 / LED-Dauerlichtelement 644

KS71 LED-Dauerlichtelement 24VAC/DC RD

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
MTTF-Wert [Jahre]	8781

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.