

KombiSIGN 71 / LED-Dauerlichtelement 644

LED-Dauerlichtelement 12VDC BU







MECHANISCHE DATEN	
Höhe	66 mm
Durchmesser	70 mm
Materialien	PC
Kalottenfarbe	Blau
Schutzart	IP65
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	73 g
Produktgewicht	59 g

ELEKTRISCHE DATEN		
Betriebsspannung	12V	
Betriebsspannungsart	DC	
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%	
Bemessungsbetriebsspannung	12 VDC	
Bemessungsbetriebsstrom	50 mA	
Schutzklasse	Schutzklasse 2	
Verschmutzungsgrad	3	

OPTISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Blau
Optisches Signalbild	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-Ex	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 CMIM	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.

Technisches Datenblatt



KombiSIGN 71 / LED-Dauerlichtelement 644

LED-Dauerlichtelement 12VDC BU

Konform mit AS-I	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.