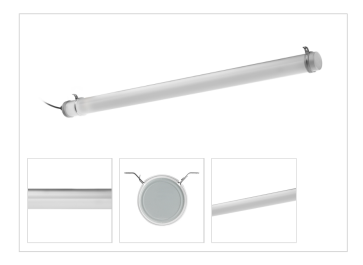
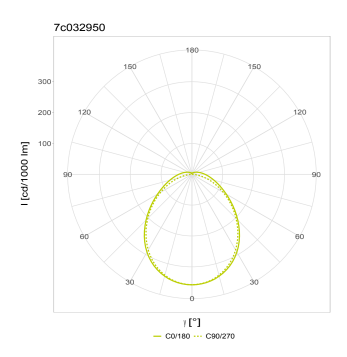


Artikel-Nr: 7c032950 Rundrohrleuchte





# TUBIS LED RESISTANT DALI 1.6m PO 1x71W 100° 10500lm DVohne SK II RST

TUBIS LED RESISTANT DALI 1550mm PO 1x71W 100° 10500lm, 4.000K, SK II, ohne DV, Wieland 0,7m. LED-Rundrohrleuchte für extreme Anwendungsbereiche wie Galvanik, ungeschützte Außenbereiche und gasbelastete Umgebungen: robustes PRACHTOPAL-Gehäuse, drehbar montierbar und vielseitig einsetzbar.

- konfigurierbare Rohrleuchte: Gehäuse, Länge, DV, Farbtemperatur, Dali, Anschlussleitung, etc.
- hochdruckwasserdicht und UV-stabil für den ungeschützter Außenbereich in: IP67, IP68, IPX9K
- säure- und laugenbeständig
- 360° Grad rotierbares Licht
- IFS-zertifziert
- extrem robuste Industriekomponenten und verklebtes/verschweißtes Gehäuse
- hohe Transientenfestigkeit (bis 4 kV), höhere Lichtströme möglich, für extreme Temperaturen
- widerstandsfähig gegen aggressive Gase auch bei Galvanik oder für Schwimmbäder geeignet

GTIN 4018098378723

Statistische Warennummer 94054231

#### MASSE UND GEWICHTE

Länge	1550 mm
Breite	92 mm
Höhe	105 mm
Außendurchmesser	90 mm
Nettogewicht	4,00 kg

#### **LEISTUNG**

Effektiver Lichtstrom	10500 lm
Systemleistung	71 W
Lichtausbeute	148 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	С



### MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart Pendel, waagerechte Wand, senkrechte Wand
Standard Montageart Decke

#### LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel   LED- Reihen   lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	180
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3
Betriebsgerät austauschbar	nicht austauschbar
Lichtquelle austauschbar	nicht austauschbar

# LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/- panel
Ausstrahlwinkel	100 °
Lichtlenkung	breitstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	24 / 25

## **BELASTBARKEIT**

Außenbereich (Leuchte)	Ungeschützter Außenbereich in direkter Gebäudenähe bei Kabeleinführung von unten oder seitlich
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK08
Schutzart (IP)	IP66, IP68 (2m), IPX9, IPX9K
Tierhaltung	ohne Einschränkung
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in L80/B50 25°C	Stunden (h) >100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in L80/B10 25°C L70/B10 25°C	Stunden (h) >100000 >100000
Lebensdauer B50 bei 40° in L80/B50 40°C	Stunden (h) 91731
L70/B50 40°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-30 °C
max. Höchsttemperatur	40 °C

### **MATERIAL**

Werkstoff der Abdeckung	PO - PRACHTOPAL
Werkstoff des Gehäuses	PRACHTOPAL
Gehäusefarbe	opalisiert

#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimmtyp	Dimmung DALI Dimmung DALI-2
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schutzklasse	SK II
Leitungsschutz B10A	15 Leuchten
Leitungsschutz B16A	24 Leuchten
Leitungsschutz C10A	24 Leuchten
Leitungsschutz C16A	40 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	4,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	2,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm²	ohne
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	ja
Notbeleuchtungstauglich	Nein
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

# **VERPACKUNG**

VPE 1		
	Einheit	Karton
	Inhaltsmenge	1 Stück
	Länge	1,85 m
	Breite	0,10 m
	Höhe	0,09 m
	Bruttogewicht	4,20 kg
VPE 2		
	Einheit	Palette
	Inhaltsmenge	60 Stück
	Länge	1,90 m
	Breite	0,80 m
	Höhe	1,20 m
	Bruttogewicht	272,00 kg



# WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info nein

REACH-Listdate 2024-01-23

Kennzeichnung Markt CE

Kennzeichnung Produkt RoHS, WEEE

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 14.05.2025

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

