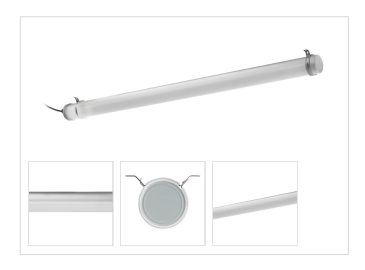
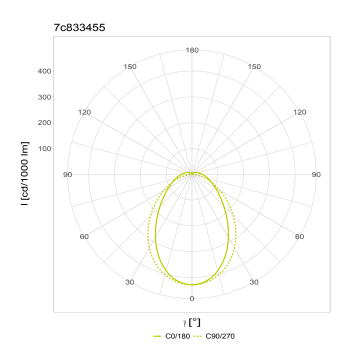


Artikel-Nr: 7c833455 Rundrohrleuchte





# TUBIS LED RESISTANT 1.6m PO 1x71W 080° 10500lm DV5x2,5 SK I RST

TUBIS LED RESISTANT 1585mm PO 1x71W 080° 10500lm, 4.000K, SK I, mit DV 5x2,5mm², 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 4018098377771

Statistische Warennummer 94054231

#### MASSE UND GEWICHTE

Länge	1585 mm
Breite	92 mm
Höhe	105 mm
Außendurchmesser	90 mm
Nettogewicht	4,20 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	80 °
Lichtlenkung	raumstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H CO C90	24 / 24

#### **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

Ohne Dimmfunktion
650 °C
SK I
11 Leuchten
18 Leuchten
18 Leuchten
30 Leuchten
4,0 kV
2,0 kV
5x2,5
ja
AC/DC
ja
Nein
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	4,40 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	60 Stück
Länge	1,90 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,20 m
Bruttogewicht	284,00 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.

