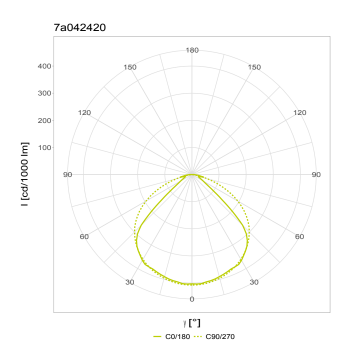


Artikel-Nr: 7a042420 Rundrohrleuchte





# TUBIS LED INDUSTRY DALI 1.6m PC 1x36W 095° 5800lm DVohne SK I

TUBIS LED INDUSTRY DALI 1550mm PC 1x36W 095° 5800lm, 4.000K, SK I, ohne DV. Robuste Rundrohrleuchte (Ø 90 mm) für anspruchsvolle Industrieumgebungen: schlagzäh, druckwasserdicht (IP66/IP68/IPX9K) und vielseitig montierbar.

- 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
- Industriekomponenten: hohe
   Transientenfestigkeit (bis 4 kV), höhere
   Lichtströme möglich, für extreme Temperaturen
- mit integriertem Casambi Modul in DALI Ausführung zur möglichen Steuerung von mehreren DALI-Leuchten

GTIN 4018098286844 Statistische Warennummer 94054231

### MASSE UND GEWICHTE

Länge	1550 mm
Breite	90 mm
Höhe	105 mm
Außendurchmesser	90 mm
Nettogewicht	4,60 kg

### MONTAGE UND WARTUNG

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

#### LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	5800 lm
Systemleistung	36 W
Lichtausbeute	161 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	С

## **MATERIAL**

Werkstoff der Abdeckung	PC - Polycarbonat
Werkstoff des Gehäuses	PC-Polycarbonat
Gehäusefarbe	klar



# LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel   LED- Reihen   lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	180
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3
Betriebsgerät austauschbar	ja, durch Fachperson(al)
Lichtquelle austauschbar	ja, durch Hersteller

# LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Refraktorlinse
Ausstrahlwinkel	95 °
Lichtlenkung	breitstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	23 / 19

# **BELASTBARKEIT**

Außenbereich (Leuchte)	Ungeschützter Außenbereich in direkter Gebäudenähe bei Kabeleinführung von unten oder seitlich
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK10
Schutzart (IP)	IP66, IP68 (2m), IPX9, IPX9K
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in L90/B50 25°C	n Stunden (h) 73730
L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in L90/B10 25°C	n Stunden (h) 59851
L80/B10 25°C	>100000
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 50° ir	n Stunden (h)
L90/B50 50°C	62816
L80/B50 50°C	>100000
L70/B50 50°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-30 °C
max. Höchsttemperatur	50 °C

# TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ENEC	ja
Dimmtyp	Dimmung DALI Dimmung DALI-2
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schutzklasse	SK I
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	Ja, mit Artikelnummer 7a042420NZ
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

# **VERPACKUNG**

Karton
1 Stück
1,85 m
0,10 m
0,09 m
4,80 kg
Palette
60 Stück
1,90 m
0,80 m
1,20 m
308,00 kg

# WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2024-01-23
Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	RoHS, WEEE



# Zubehör (Optional)

Artikel-Nr: Bezeichnung

0706040 Pendelbefestigungssatz Tubis, V2A

Schelle für Pendelbefestigung (2

Stück)

# Ersatzteile

Artikel-Nr: Bezeichnung

0694038 Befestigungsschelle Tubis V2A

komplett

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 14.05.2025

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

