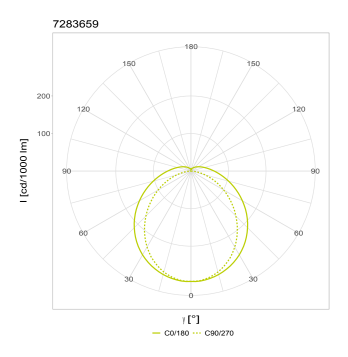


Artikel-Nr: 7283659 Rundrohrleuchte





TUBIS N LED DALI 1.3m PO 1x41W 125° 6400lm DV5x2,5+2x1,5 SK I

TUBIS N LED DALI 1295mm PO 1x41W 125° 6400lm, 4.000K, SK I, mit DV 5x2,5mm² +2x1,5mm². LED-Rundrohrleuchte mit MID-Power LEDs und integriertem Konverter, schlagzähem PRACHTOPAL-Gehäuse (Ø 90mm), 360° drehbar, säure- und laugenbeständig, vielseitig montierbar für anspruchsvolle Anwendungen auch im Außenbereich.

- 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

GTIN 4018098451792 Statistische Warennummer 94054231

MASSE UND GEWICHTE

Länge	1295 mm
Breite	90 mm
Höhe	105 mm
Außendurchmesser	90 mm
Nettogewicht	3,50 kg

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	6400 lm
Systemleistung	41 W
Lichtausbeute	156 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	96
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3
Betriebsgerät austauschbar	ja, durch Fachperson(al)
Lichtquelle austauschbar	ja, durch Fachperson(al)

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/- panel
Ausstrahlwinkel	125 °
Lichtlenkung	breitstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H CO C90	23 / 25

MATERIAL

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

BELASTBARKEIT

Außenbereich (Leuchte)	Ungeschützter Außenbereich in direkter Gebäudenähe bei Kabeleinführung von unten oder seitlich
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK09
Schutzart (IP)	IP66, IP68 (2m), IPX9, IPX9K
Tierhaltung	mit Einschränkung
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° ir	Stunden (h)
L90/B50 25°C	67127
L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° ir	Stunden (h)
L90/B10 25°C	59536
L80/B10 25°C	>100000
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 35° ir	n Stunden (h)
L90/B50 35°C	63567
L80/B50 35°C	>100000
L70/B50 35°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-20 °C
max. Höchsttemperatur	35 °C



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ENEC	ENEC angemeldet
Dimmtyp	Dimmung DALI
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schutzklasse	SK I
Leitungsschutz B10A	10 Leuchten
Leitungsschutz B16A	18 Leuchten
Leitungsschutz C10A	18 Leuchten
Leitungsschutz C16A	30 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm²	5x2,5+2x1,5
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	ja
Notbeleuchtungstauglich	Ja, mit Artikelnummer 7283659NZ
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

Artikel-Nr:

Ersatzteile

Bezeichnung Befestigungsschelle Tubis V2A 0694038 komplett

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 14.05.2025

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.



VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1 Stück
Länge	1,56 m
Breite	0,10 m
Höhe	0,09 m
Bruttogewicht	4,00 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	60 Stück
Länge	1,60 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,20 m
Bruttogewicht	224,00 kg

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

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