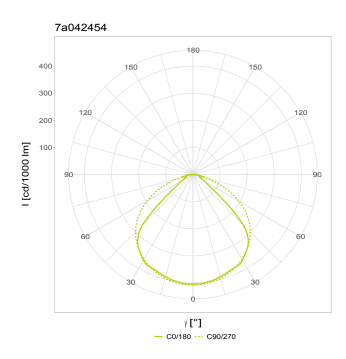


Artikel-Nr: 7a042454 Rundrohrleuchte





TUBIS LED INDUSTRY 1.3m PC 1x58W 095° 8400lm 840 DVohne SK I

Rundrohrleuchte speziell für höchste Industrieanforderungen aus schlagzähem PRACHTOPAL® oder schlagfestem klarem Polycarbonat. Druckwasserdichtes, weitestgehend säure- und laugenbeständiges Rohrgehäuse (Durchmesser) 90mm. Mit widerstandfähigem Industrie-LED Treiber. Die MID-Power LED Anordnung sorgt für einen homogenen Lichtaustritt. Verschiedene Lichtaustrittswinkel durch lineares Linsen System möglich. Optimiertes Thermomanagement durch X-Wing Kühlprofil. Durchgangsverdrahtung bis maximal 5x2,5mm² möglich. Kurze alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon. Schutzart IP66/IP68(2m)/IPX9K. Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-Edelstahl-Schellen, geeignet für Decken-, waagerechte- und senkrechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienenmontage mit Zubehör möglich.

GTIN 4018098287087 Statistische Warennummer 94054231

MASSE UND GEWICHTE

Länge	1270 mm
Breite	90 mm
Höhe	105 mm
Nettogewicht	4,20 kg

MONTAGE UND WARTUNG

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

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	8400 lm
Systemleistung	58 W
Lichtausbeute	145 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	144
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	25 / 21

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	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° ir	Stunden (h)
L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° ir	Stunden (h)
L80/B10 25°C	>100000
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 50° ir	Stunden (h)
L80/B50 50°C	84989
L70/B50 50°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-30 °C
max. Höchsttemperatur	50 °C

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ENEC	ja
Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schutzklasse	SK I
Leitungsschutz B10A	11 Leuchten
Leitungsschutz B16A	18 Leuchten
Leitungsschutz C10A	18 Leuchten
Leitungsschutz C16A	30 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 7a042454NZ
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

VERPACKUNG

VPE	1	
	Einheit	Karton
	Inhaltsmenge	1 Stück
	Länge	1,55 m
	Breite	0,10 m
	Höhe	0,09 m
	Bruttogewicht	4,40 kg
VPE	2	
	Einheit	Palette
	Inhaltsmenge	60 Stück
	Länge	1,70 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



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 Weiterentwicklungenvorbehalten. 15.08.2024

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

