

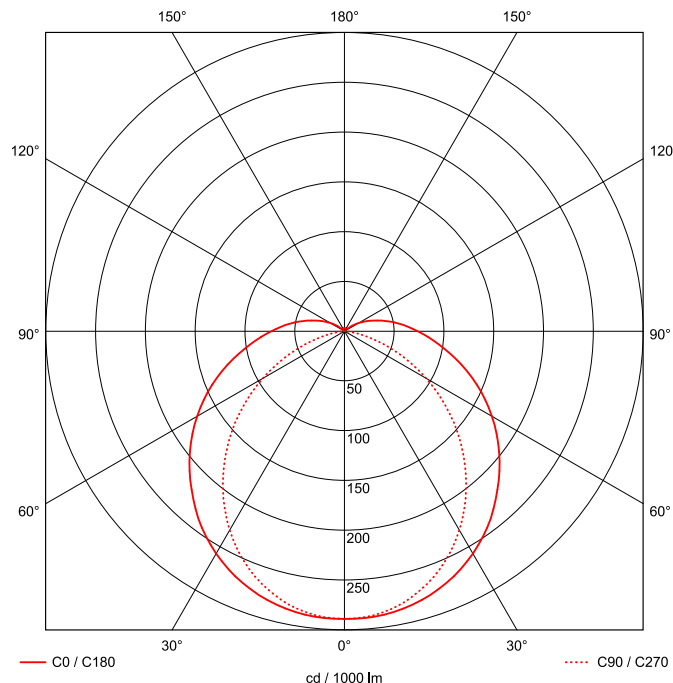
Artikel-Nr: 7a041424

Rundrohrleuchte



Leuchte TUBIS LED INDUSTRY 1260mm PC 1x32W 135°breit 4300lm

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. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.



EAN 4018098286691 Energie-Effizienz-Klasse

Statistische Warennummer 94054039

A++

LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl	1
Leuchtmittel/LED-Reihen	
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	112
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom lm	4297
Systemleistung W	32
Lichtstrom lm/W	134
EnergieEffizienzKlasse	A++

LICHTTECHNIK

Lichtlenkung	breitstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	135
Optik	Lineare Linse
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	25.0 / 21.1

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Notlicht tauglich (EL)	ja
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz
Schutzklasse SK	I
Betriebsgerät	LED-Konverter on/off
Durchgangsverdrahtung mm²	ohne
Glühdrahtprüfung	650 °C - 5 sec.
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart	AC/DC
Leitungsschutz B10A	7
Leitungsschutz B16A	12

BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	08
Garantie in Jahren	5
L80/B10 Lebensdauer bei 25°C	100000
L70/B50 Lebensdauer bei 25°C	100000
Ungeschützter Aussenbereich	geeignet
max. Tiefsttemperatur in °C	-30
max. Höchsttemperatur in °C	50
Schutzart IP	66/68(2m)/X9K
Tierhaltung	nicht geeignet

MAßE UND GEWICHTE

Länge in mm	1260
Breite in mm	90
Höhe in mm	105
Außendurchmesser in mm	90
Nettogewicht in kg	4.2

VERPACKUNG

Länge m VPE	1.55
Breite m VPE	0.1
Höhe m VPE	0.09
Bruttogewicht kg VPE	4.4

MONTAGE UND WARTUNG

Standard Montageart	Decke, waagerechte und senkrechte Wand
Optionale Montageart	Pendel, Tragschiene
LED-Platine austauschbar	möglich

Leitungsschutz C10A	14
Leitungsschutz C16A	24
Spannungsspitzenschutz 4 U (L-N)	
Spannungsspitzenschutz 4 U (L-PE)	

MATERIAL

Gehäusefarbe	klar
Ausführung NaWaRoh möglich	nein
Werkstoff des Gehäuses	PC-Polycarbonat

Werkstoff der Abdeckung	PC
-------------------------	----

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

24.07.2019