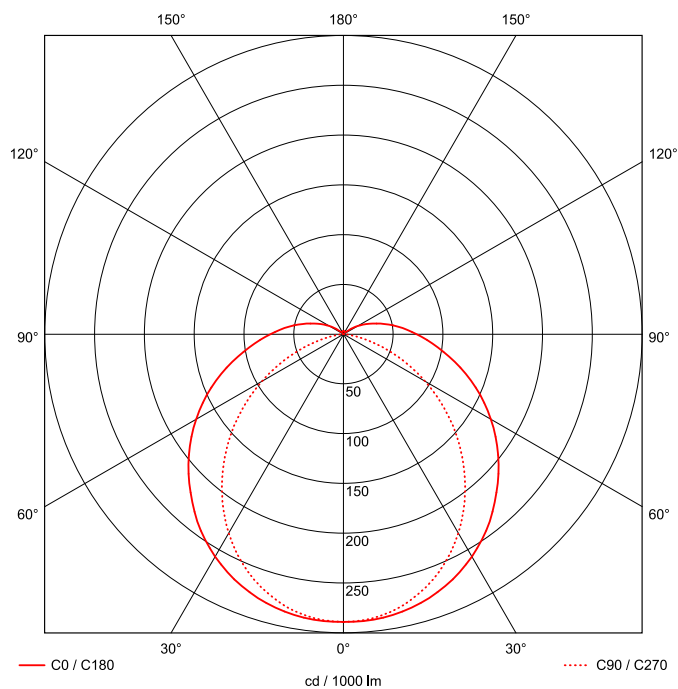


Artikel-Nr: 7a041424

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

## LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom Im	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 mm <sup>2</sup>	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 U (L-N)	4
-----------------------------------	---

Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	4
------------------------------------	---

## 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