

Artikel-Nr: 7a043450

Rundrohrleuchte

Leuchte TUBIS LED INDUSTRY DALI 1540mm PC 1x83W 065°raum 10300lm

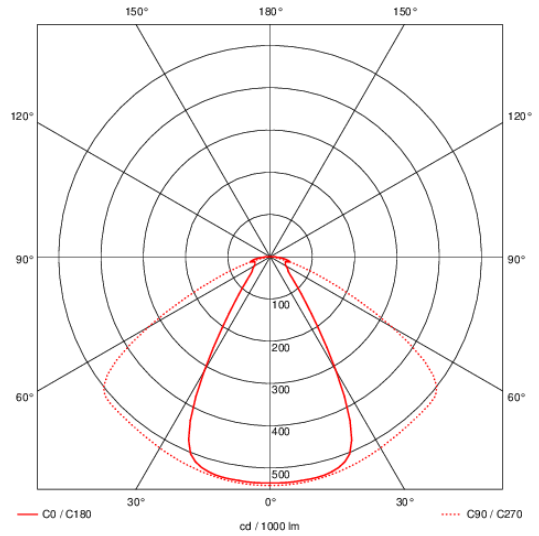


Rundrohrleuchte speziell für höchste Industrieanforderungen aus schlagzähem PRACHTOPAL® oder schlagfestem klarem Polycarbonat. Druckwasserdichtes, weitestgehend säure- und laugenbeständiges Rohrgehäuse (Durchmesser) 90mm. Mit widerstandfähigem Industrie-LED Treiber. Die MID-Power LED Anordnung sorgt 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-, Pendel-, waage- und senkrechte Wandmontage. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.

EAN 4018098287162 Energie-Effizienz-Klasse

Statistische
Warennummer 94054039

A++



PRODUKT ANFRAGEN

LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	1
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	140
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom lm	10338
--------------------------	-------

BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	08
Garantie in Jahren	5
L80/B10 Lebensdauer bei 25°C	49000
L70/B50 Lebensdauer bei 25°C	89000
Ungeschützter Aussenbereich	geeignet
max. Tiefsttemperatur in °C	-30
max. Höchsttemperatur in °C	45

Systemleistung W 83

Lichtstrom lm/W 125

Energieeffizienz-Klasse A++

Schutzart IP

66/68(2m)/X9K

LICHTTECHNIK

Lichtlenkung raumstrahlend

Ausstrahlwinkel in ° 65

Optik Lineare Linse

Blendbegrenzung
UGR 4H 8H C0 C90 20.6 / 25.6

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Notleuchte nein

Nennspannung 220-240V 0/50/60 Hz

Schutzklasse SK I

Betriebsgerät LED-Konverter DIM DALI

Durchgangsverdrahtung
mm² ohne

Glühdrahtprüfung 650 °C - 5 sec.

D-Kennzeichnung ja

Spannungsart AC/DC

Leitungsschutz B10A 11

Leitungsschutz B16A 18

Leitungsschutz C10A 18

Leitungsschutz C16A 30

MAßE UND GEWICHTE

Länge in mm 1540

Breite in mm 90

Höhe in mm 105

Außendurchmesser
in mm 90

Nettogewicht in kg 4.6

VERPACKUNG

Länge m VPE 1.85

Breite m VPE 0.1

Höhe m VPE 0.09

Bruttogewicht kg
VPE 4.8

MONTAGE UND WARTUNG

Montageoption

LED-Platine
austauschbar möglich

MATERIAL

Gehäusefarbe klar

Ausführung
NaWaRoh möglich nein

PRALUX nein

Werkstoff des
Gehäuses PC-Polycarbonat

Werkstoff der
Abdeckung

PC

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen
vorbehalten.*

22.01.2019

