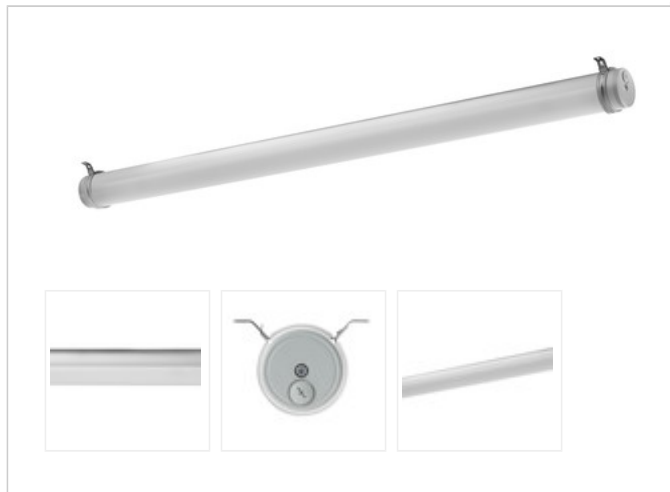


Artikel-Nr: 7283617

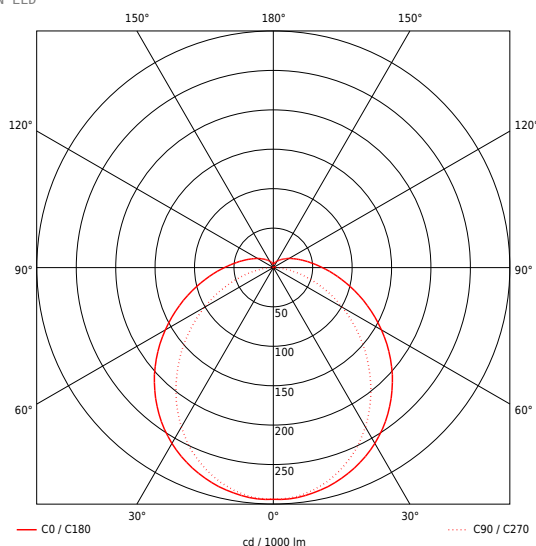
Rundrohrleuchte

Leuchte TUBIS N LED DALI 0725mm PO 1x17W 125° breit 2300lm



LED Rundrohrleuchte mit MID-Power LEDs, in einer Reihe montiert, Konverter in Leuchte integriert, Durchmesser 90mm, Rundrohrgehäuse aus PRACHTOPAL (PMMA, schlagzäh), Leuchte 360° drehbar, weitestgehend säure- und laugenbeständig, kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon, variable Befestigungsabstände durch PRACHT-Edelstahl-Schellen, geeignet für Decken-, waagerechte und senkrechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienenmontage mit Zubehör möglich, auch für den ungeschützten Außenbereich zugelassen. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.

TUBIS N LED



EAN 4018098246671

Statistische
Warennummer 94054039

LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	1
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	72
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom lm	2300
Systemleistung W	17
Lichtstrom lm/W	135

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtlenkung	breitstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	125
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	24.1 / 21.7

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Notlicht tauglich (EL)	ja
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz
Schutzklasse SK	I
Betriebsgerät	LED-Konverter DIM DALI
Durchgangsverdrahtung mm ²	3x2,5+2x1,5
Glühdrahtprüfung	650 °C - 5 sec.
D-Kennzeichnung	ja
Prüfzeichen	ENEC
Spannungsart	AC/DC
Leitungsschutz B10A	18
Leitungsschutz B16A	28
Leitungsschutz C10A	30
Leitungsschutz C16A	46
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2

BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	08
Garantie in Jahren	5
L70/B10 Lebensdauer bei 25°C	72000
L70/B50 Lebensdauer bei 25°C	72000
L80/B10 Lebensdauer bei 25°C	56000
L80/B50 Lebensdauer bei 25°C	65000
L90/B10 Lebensdauer bei 25°C	29000
L90/B50 Lebensdauer bei 25°C	34000
Außenbereich	Ungeschützter Außenbereich in direkter Gebäudenähe bei Kabeleinführung von unten oder seitlich
max. Tiefsttemperatur in °C	-20
max. Höchsttemperatur in °C	35
Schutzart IP	66/68(2m)/X9K
Tierhaltung	mit Einschränkung

MAßE UND GEWICHTE

Länge in mm	725
Breite in mm	90
Höhe in mm	105
Außendurchmesser in mm	90
Nettogewicht in kg	2.3

VERPACKUNG

VPE 1 Stück	Karton
Länge m VPE	0.9
Breite m VPE	0.1
Höhe m VPE	0.09
Bruttogewicht kg VPE	2.5

MONTAGE UND WARTUNG

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

MATERIAL

Gehäusefarbe	opalisiert
Ausführung NaWaRoh möglich	nein
Werkstoff des Gehäuses	PRACHTOPAL
Werkstoff der Abdeckung	PRACHTOPAL

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

28.10.2020