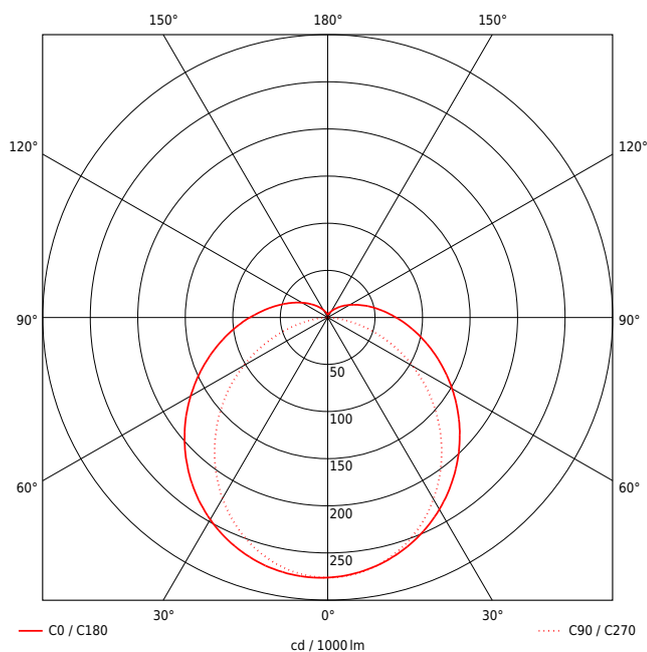


Artikel-Nr: 5240035

Rundrohrleuchte

Leuchte TUBIS BL 1629mm PO 1x42W 120° 6500lm



Leuchte TUBIS BL 1629mm PO 1x42W 120° 6500lm, Außendurchmesser: 70mm, SK I, IP67/69K, hoch-effiziente LEDs, breitstrahlend, 4.000K, Ra= >80, Ta:-20°C/40°C, Gehäuse aus PMMA-OPAL und Abdeckung aus PMMA-OPAL, EAN/GTIN:4018098361718. LED Feuchtraum-Rohrleuchte, BEG-förderfähig, mit ø70mm Rundrohrgehäuse aus opalisiertem PMMA-Blend (schlagzäh IK06) mit extrem kurzen Dichtungswegen aus Silikon. Inklusive 3x1,5mm² Durchgangsverdrahtung ab Werk. Rundrohrleuchte optimiert für Waschanlagen, Feuchträume, Werkstätten, ungeschützte Außenbereiche, Landwirtschaft (uneingeschränkt), und für säurehaltige, laugenhaltige und ölhaltige Umgebungen. Einfache und schnelle Installation durch vereinfachten Kabelanschluss, 360° in den Edelstahl Schellen rotierbar, geeignet für die Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage.

EAN 4018098361718

Statistische
Warennummer 94054231

LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	1
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	480
Farbtoleranz (initial MacAdam)	5
Betriebsgerät tauschbar	nein
Lichtquelle tauschbar	nein

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom lm	6500
Systemleistung W	42
Lichtstrom lm/W	155

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtlenkung	breitstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	120
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	26.1 / 23.3

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz
Schutzklasse SK	I
Betriebsgerät	LED-Konverter on/off
Durchgangsverdrahtung mm ²	3x1,5
Glühdrahtprüfung	650 °C
D-Kennzeichnung	ja
Prüfzeichen	ENEC
Spannungsart	AC/DC
Leitungsschutz B10A	8
Leitungsschutz B16A	14
Leitungsschutz C10A	14
Leitungsschutz C16A	23
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2

BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	06
Garantie in Jahren	3
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h) L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h) L80/B10 25°C	92000
L70/B10 25°C	>100000
Außenbereich	Ungeschützter Außenbereich in direkter Gebäudenähe bei Kabeleinführung von unten oder seitlich
max. Tiefsttemperatur in °C	-20
max. Höchsttemperatur in °C	40
Schutzart IP	67/69K
Tierhaltung	ohne Einschränkung

MASSE UND GEWICHTE

Länge in mm	1629
Breite in mm	81
Höhe in mm	80
Außendurchmesser in mm	70
Nettogewicht in kg	2.2

VERPACKUNG

VPE 1 Stück	Karton
Länge m VPE	1.694
Breite m VPE	0.1
Höhe m VPE	0.08
Bruttogewicht kg VPE	2.5

MONTAGE UND WARTUNG

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

MATERIAL

Gehäusefarbe	opalisiert
Ausführung NaWaRoh möglich	nein

Werkstoff des Gehäuses	PMMA-OPAL
Werkstoff der Abdeckung	PMMA-OPAL

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 21.01.2022