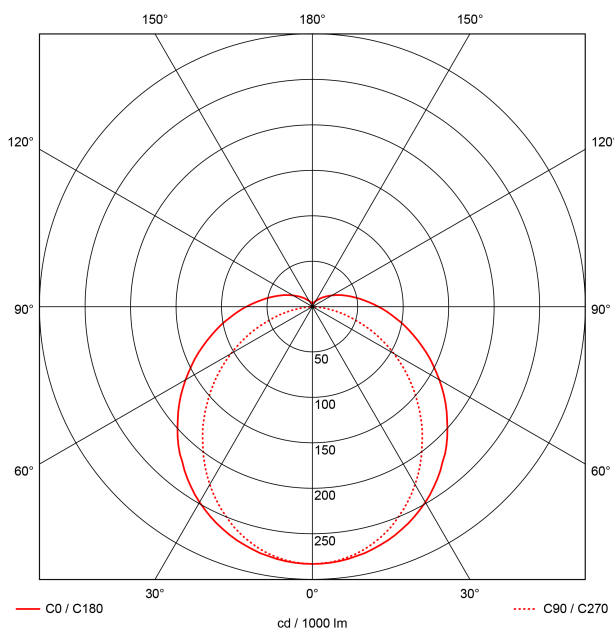


Artikel-Nr: 5240115

Rundrohrleuchte

Leuchte TUBIS BL RESISTANT 1566mm PO 1x48W 120° 6500lm



Leuchte TUBIS BL RESISTANT 1566mm 1x48W 6500lm, SK I, IP67/x9K, hoch-effiziente LEDs, breitstrahlend, 4.000K, Ra= >80, Ta:-20°C/35°C, Gehäuse aus PMMA-OPAL und Abdeckung aus PMMA-OPAL, EAN/GTIN:4018098363675. LED-Feuchtraum-Rohrleuchte TUBIS BL RESISTANT, BEG-förderfähig, mit (schlagfestem) opalisiertem PMMA Leuchtgehäuse, kurze alterungsbeständige Silikondichtungen, PRACHT Klammersystem aus rostfreiem Edelstahl, 3x1,5 mm² Durchgangsverdrahtung werkseitig integriert. LED-Rundrohrleuchte mit schutzbeschichteten LED-Chips, Leiterbahnen und Verkabelungen sowie verkapseltem Konverter. Besonderer Bauweise durch zweistufiges Kapsel- und Coatingverfahren. Aggressive Gase und Dämpfe strapazieren das Material und die Elektronik extrem. WIDERSTAND leistet hier die TUBIS BL RESISTANT! Sie ist die ideale Lichtlösung für besondere Anwendungsgebiete; Optimal für Reifenlager, Werkstätten und schwefelbehaftete Bereiche. Variable Befestigungsabstände und einfache Montage durch PRACHT-Edelstahl-Schellen, Leuchte 360° in der Schelle rotierbar, geeignet zur Decken-, Pendel-, waagerechte und senkrechte Wandmontage. Weitere Resistenzen, Lichtfarben, Steuerung, Notlichtbausteine uvm.: Wir konfigurieren in der PRO LINE nach Ihren Anforderungen!

EAN 4018098363675

Statistische
Warennummer 94054231

LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	1
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	180
Farbtoleranz (initial MacAdam)	4
Betriebsgerät tauschbar	nein
Lichtquelle tauschbar	nein

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom lm	6500
Systemleistung W	48
Lichtstrom lm/W	148

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtlenkung	breitstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	120

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
Spannungsart	AC/DC
Leitungsschutz B10A	15
Leitungsschutz B16A	24
Leitungsschutz C10A	24
Leitungsschutz C16A	39
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1

BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	06
Garantie in Jahren	3
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h) L70/B50 25°C	50000
Außenbereich	Ungeschützter Außenbereich in direkter Gebäudenähe bei Kabeleinführung von unten oder seitlich
max. Tiefsttemperatur in °C	-20
max. Höchsttemperatur in °C	35
Schutzart IP	67/x9K
Tierhaltung	ohne Einschränkung
Merkmal	hohe chemische Beständigkeit

MASSE UND GEWICHTE

Länge in mm	1566
Breite in mm	81
Höhe in mm	80
Außendurchmesser in mm	70
Nettogewicht in kg	1.88

VERPACKUNG

VPE 1 Stück	Karton
Länge m VPE	1.59
Breite m VPE	0.85
Höhe m VPE	0.75
Bruttogewicht kg VPE	2.2

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*