

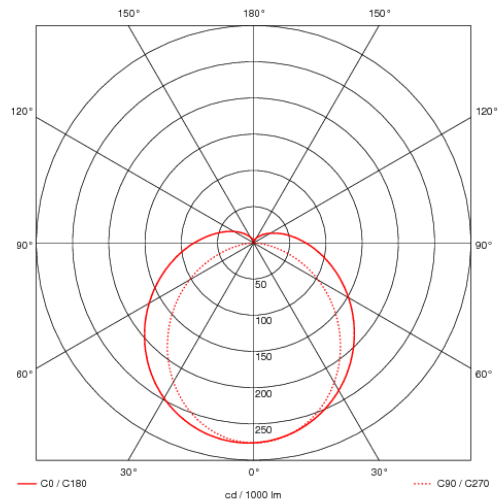
Artikel-Nr: 5240015

Rundrohrleuchte

Leuchte TUBIS BL 1610mm PO 1x54W 6500lm



LED Rohrleuchte mit $\varnothing 70\text{mm}$
Rundrohrgehäuse aus opalisiertem PMMA-
Blend (schlagzäh IK06) mit extrem kurzen
Dichtungswegen aus Silikon. Inklusive
 $3 \times 1,5\text{mm}^2$ Durchgangsverdrahtung ab Werk.
Einfache und schnelle Installation durch
vereinfachten Kabelanschluss und Edelstahl
Schellen, geeignet für die Decken-, Panel- und
Trageschienenmontage

EAN **4018098287643** Energie-Effizienz-KlasseStatistische
Warennummer **94054039** A++

Leuchtmittel

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	1
Farbtemperatur in Kelvin (K)	4.000
Farbwiedergabeindex RA	>80

Belastbarkeit

Schlagfestigkeit in IK	06
Garantie in Jahren	3
Ungeschützter Aussenbereich	nicht geeignet

Anzahl LED	366
LED	ja
Farbtoleranz (initial MacAdam)	5

max. Tiefsttemperatur in °C	-20
max. Höchsttemperatur in °C	40
Schutzart IP	67/69K

Leistung

Lampenleistung in Watt (W)	
Effektiver Lichtstrom in Lumen (lm)	6586
Systemleistung in Watt (W)	54
Lichtstrom in lm/W	120
Energieeffizienzklasse EEK max.	A++

Maße und Gewichte

Länge in mm	1610
Breite in mm	0
Höhe in mm	80
Außendurchmesser in mm	70
Nettogewicht in kg	2.2

Lichttechnik

Lichtlenkung	breitstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	135
Optik	-
Blendbegrenzung UGR längs	
Blendbegrenzung UGR quer	

Verpackung

Länge VPE in mm	1694
Breite VPE in mm	95
Höhe VPE in mm	75
Gewicht inkl. Verpackung in kg	2.5

Technische Eigenschaften

Notleuchte	nein
Nennspannung	100-277V 50/60 Hz, 183-259V 0Hz
Schutzklasse SK	I
Betriebsgerät	LED-Konverter on/off
Durchgangsverdrahtung mm ²	3x1,5
Glühdrahtprüfung	650 °C - 5 sec.
D-Kennzeichnung	ja
Prüfzeichen	
Spannungsart	AC/DC
Leitungsschutz B10A	9
Leitungsschutz B16A	15
Leitungsschutz C10A	16
Leitungsschutz C16A	25

Montage und Wartung

Deckenmontage	geeignet
Pendelmontage	geeignet
Waagerechte Wandmontage	geeignet
Senkrechte Wandmontage	geeignet
Decken- und Wandeinbau	nicht geeignet
LED-Platine austauschbar	nicht möglich

Material

Gehäusefarbe	weiß
NAWAROH optional	nein
PRALUX	nein
Werkstoff des Gehäuses	PMMA-OPAL

Werkstoff der Abdeckung **PMMA-OPAL**
 Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten.
 29.11.2017