

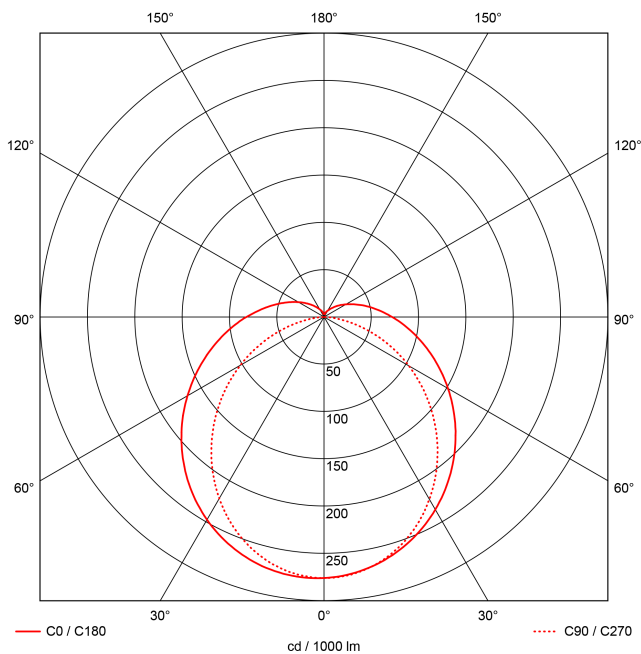
Artikel-Nr: 5240015

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 Decken-, waagerechte und senkrechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienenmontage mit Zubehör möglich. Für den ungeschützten Außenbereich geeignet und für die uneingeschränkte Tierhaltung zugelassen.



EAN 4018098287643

Statistische  
Warennummer 94054039

## LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	1
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	366
Farbtoleranz (initial MacAdam)	5

## LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom lm	6500
Systemleistung W	54
Lichtstrom lm/W	120

## LICHTTECHNIK

Lichtlenkung	breitstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	135

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz
Schutzklasse SK	I
Betriebsgerät	LED-Konverter on/off
Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup>	3x1,5
Glühdrahtprüfung	650 °C - 5 sec.
D-Kennzeichnung	ja
Prüfzeichen	ENEC
Spannungsart	AC/DC
Leitungsschutz B10A	9
Leitungsschutz B16A	15
Leitungsschutz C10A	16
Leitungsschutz C16A	25

## BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	06
Garantie in Jahren	3
L80/B10 Lebensdauer bei 25°C	51000
L70/B50 Lebensdauer bei 25°C	
Ungeschützter Aussenbereich	geeignet
max. Tiefsttemperatur in °C	-20
max. Höchsttemperatur in °C	40
Schutzart IP	67/69K
Tierhaltung	ohne Einschränkung

## MAßE UND GEWICHTE

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

## VERPACKUNG

Länge m VPE	1.694
Breite m VPE	0.075
Höhe m VPE	0.095
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.*

14.05.2020