

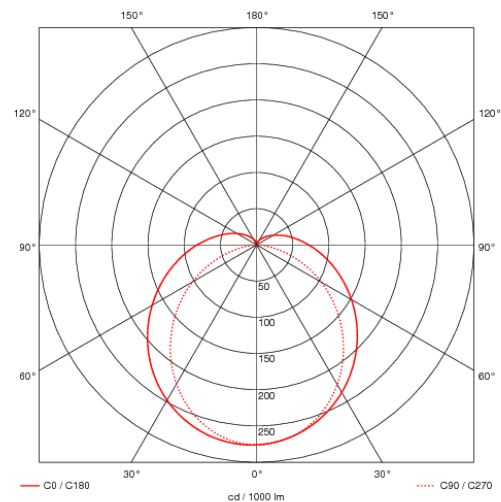
Artikel-Nr: 5240014

Rundrohrleuchte

## Leuchte TUBIS BL 1310mm PO 1x45W 5400lm



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 **4018098287629** Energie-Effizienz-KlasseStatistische  
Warennummer **94054039** A++

## Leuchtmittel

Leuchtentyp	<b>LED</b>
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	<b>1</b>
Farbtemperatur in Kelvin (K)	<b>4.000</b>
Farbwiedergabeindex RA	<b>&gt;80</b>

## Belastbarkeit

Schlagfestigkeit in IK	<b>06</b>
Garantie in Jahren	<b>3</b>
Ungeschützter Aussenbereich	<b>nicht geeignet</b>

Anzahl LED	<b>306</b>
LED	<b>ja</b>
Farbtoleranz (initial MacAdam)	<b>5</b>

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

## Leistung

Lampenleistung in Watt (W)	
Effektiver Lichtstrom in Lumen (lm)	<b>5579</b>
Systemleistung in Watt (W)	<b>45</b>
Lichtstrom in lm/W	<b>120</b>
Energieeffizienzklasse EEK max.	<b>A++</b>

## Maße und Gewichte

Länge in mm	<b>1310</b>
Breite in mm	<b>0</b>
Höhe in mm	<b>80</b>
Außendurchmesser in mm	<b>70</b>
Nettogewicht in kg	<b>1.8</b>

## Lichttechnik

Lichtlenkung	<b>breitstrahlend</b>
Ausstrahlwinkel in °	<b>135</b>
Optik	<b>-</b>
Blendbegrenzung UGR längs	
Blendbegrenzung UGR quer	

## Verpackung

Länge VPE in mm	<b>1394</b>
Breite VPE in mm	<b>95</b>
Höhe VPE in mm	<b>75</b>
Gewicht inkl. Verpackung in kg	<b>2.1</b>

## Technische Eigenschaften

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

## Montage und Wartung

Deckenmontage	<b>geeignet</b>
Pendelmontage	<b>geeignet</b>
Waagerechte Wandmontage	<b>geeignet</b>
Senkrechte Wandmontage	<b>geeignet</b>
Decken- und Wandeinbau	<b>nicht geeignet</b>
LED-Platine austauschbar	<b>nicht möglich</b>

## Material

Gehäusefarbe	<b>weiß</b>
NAWAROH optional	<b>nein</b>
PRALUX	<b>nein</b>
Werkstoff des Gehäuses	<b>PMMA-OPAL</b>

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