

Artikel-Nr: 5211015

Wannenleuchten

## Leuchte LUNA BL 1500mm PCO 1x52W 6500lm

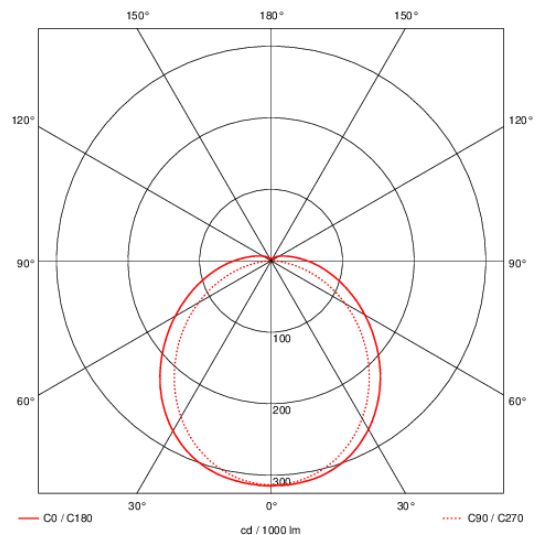


LED Feuchtraum Wannenleuchte aus weißem Polycarbonat (IK08, schlagfest) mit neuartiger, besonders schneller Montage. Durch smarten Aufbau wird die Installationszeit um ein Drittel verkürzt. Der LED Träger ist in der Abdeckung integriert. Inklusive bewährter Silikondichtung. Geeignet für die Decken-, Pendel- und Trageschienenmontage. Durchgangsverdrahtung mit optionalen Zubehör möglich.

EAN 4018098287568 Energie-Effizienz-Klasse

Statistische  
Warennummer 94054039

# A++



**PRODUKT ANFRAGEN**

## LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp LED

Anzahl  
Leuchtmittel/LED-Reihen 1

Farbtemperatur K 4.000

Farbwiedergabeindex >80

Anzahl LED 210

Farbtoleranz (initial  
MacAdam) 4

## LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom  
lm 6575

Systemleistung W 52

Lichtstrom lm/W 125

Energieeffizienz-Klasse A++

## LICHTTECHNIK

Lichtlenkung breitstrahlend

Ausstrahlwinkel in ° 120

Optik -

Blendbegrenzung  
UGR 4H 8H C0 C90 25.7 / 24.0

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Notleuchte nein

Nennspannung 220-240V 0/50/60  
Hz

Schutzklasse SK I

## BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad 08

Garantie in Jahren 3

L80/B10 Lebensdauer  
bei 25°C

L70/B50 Lebensdauer  
bei 25°C 50000

Ungeschützter  
Aussenbereich nicht geeignet

max.  
Tiefsttemperatur in  
°C -20

max.  
Höchsttemperatur in  
°C 35

Schutzart IP 65

## MAßE UND GEWICHTE

Länge in mm 1500

Breite in mm 87

Höhe in mm 78

Außendurchmesser  
in mm -

Nettogewicht in kg 2.1

## VERPACKUNG

Länge m VPE 1.505

Breite m VPE 0.091

Höhe m VPE 0.083

Bruttogewicht kg  
VPE 2.4

Betriebsgerät	LED-Konverter on/off
Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup>	als Zubehör erhältlich
Glühdrahtprüfung	850 °C - 5 sec.
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart	AC/DC
Leitungsschutz B10A	37
Leitungsschutz B16A	60
Leitungsschutz C10A	37
Leitungsschutz C16A	60

## MONTAGE UND WARTUNG

---

Montageoption

LED-Platine austauschbar	nicht möglich
-----------------------------	---------------

## MATERIAL

---

Gehäusefarbe	weiß
Ausführung NaWaRoh möglich	nein
PRALUX	nein
Werkstoff des Gehäuses	PC-Polycarbonat
Werkstoff der Abdeckung	PC-OPAL

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten.*

22.01.2019

