

Artikel-Nr: 5231015

Anbauleuchten

## Leuchte KATLA BL 1540mm PCO 1x54W 6500lm

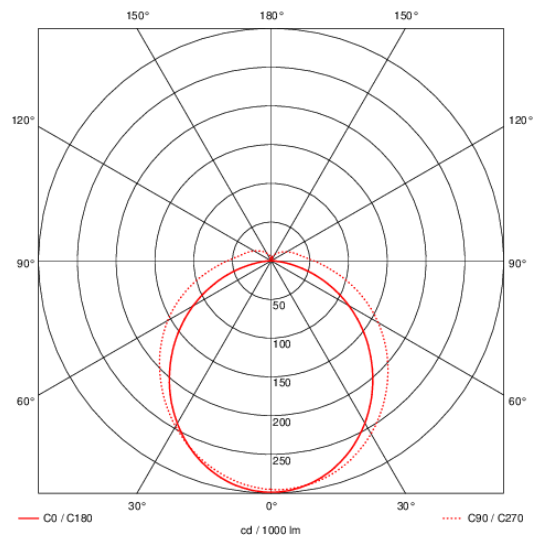


Feuchtraum-Anbauleuchte aus sehr schmalen lichtdurchlässigem, opalisiertem Polycarbonat (IK08, schlagfest). Extrem einfache Installation durch rundum erneuerten PRACHT-SLIDER. Inklusive 3x1,5mm<sup>2</sup> Durchgangsverdrahtung ab Werk. Kurze, alterungsbeständige Silikondichtungen und variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM, geeignet für die Decken-, Pendel- und Trageschienen Montage.

EAN 4018098287575 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 252

Farbtoleranz (initial  
MacAdam) 5

## LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom  
lm 6500

Systemleistung W 54

Lichtstrom lm/W 120

Energieeffizienz-Klasse A++

## LICHTTECHNIK

Lichtlenkung breitstrahlend

Ausstrahlwinkel in ° 120

Blendbegrenzung  
UGR 4H 8H C0 C90 26.7 / 24.5

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Notleuchte nein

Nennspannung 180-264V 0/50/60  
Hz

Schutzklasse SK I

Betriebsgerät LED-Konverter  
on/off

## 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 1540

Breite in mm 68

Höhe in mm 71

Außendurchmesser  
in mm -

Nettogewicht in kg 1.2

## VERPACKUNG

Länge m VPE 1.59

Breite m VPE 0.073

Höhe m VPE 0.076

Bruttogewicht kg  
VPE 1.5

Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup>	3x1,5
Glühdrahtprüfung	850 °C - 5 sec.
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart	AC/DC
Leitungsschutz B10A	36
Leitungsschutz B16A	58
Leitungsschutz C10A	36
Leitungsschutz C16A	58

## 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

