

Artikel-Nr: 5231015

Anbauleuchten

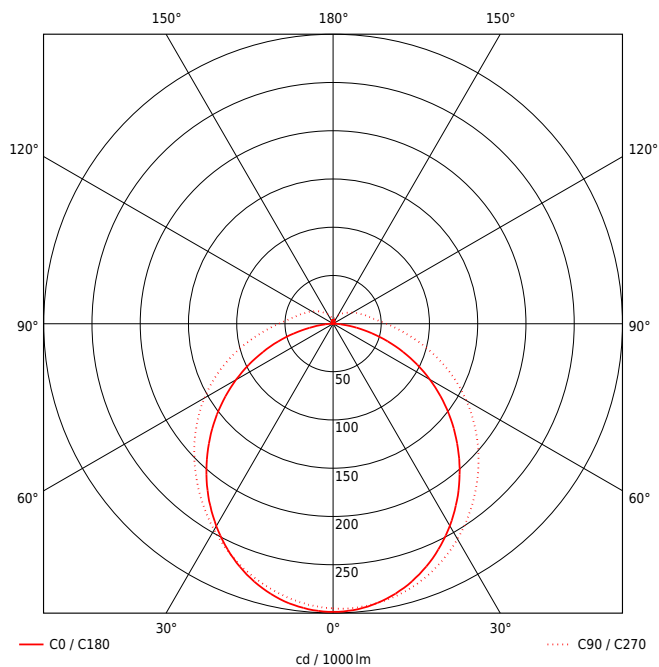
Leuchte KATLA BL 1540mm PCO 1x54W 6500lm



Feuchtraum-Anbauleuchte aus sehr schmalem lichtdurchlässigem, opalisiertem Polycarbonat (IK08, schlagfest). Extrem einfache Installation durch rundum erneuerten PRACHT-SLIDER. Inklusive 3x1,5mm² Durchgangsverdrahtung ab Werk. Kurze, alterungsbeständige Silikondichtungen und variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM, geeignet für die Decken- und waagerechte Wandmontage, Tragschienenmontage mit Zubehör möglich.

EAN 4018098287575

Statistische Warennummer 94054039



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

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtlenkung	breitstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	120
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	26.7 / 24.5

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz
Schutzklasse SK	I
Betriebsgerät	LED-Konverter on/off
Durchgangsverdrahtung mm ²	3x1,5
Glühdrahtprüfung	850 °C - 5 sec.
D-Kennzeichnung	ja
Prüfzeichen	ENEC
Spannungsart	AC/DC
Leitungsschutz B10A	36
Leitungsschutz B16A	58
Leitungsschutz C10A	36
Leitungsschutz C16A	58

BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	08
Garantie in Jahren	3
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B50 25°C	62800
L70/B50 25°C	98800
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L70/B10 25°C	64000
Lebensdauer B50 bei 35°C in Stunden (h)	
L80/B50 35°C	50000
L70/B50 35°C	79900
Außenbereich	Geschützter Außenbereich*
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
Nettogewicht in kg	1.2

VERPACKUNG

VPE 1 Stück	Karton
Länge m VPE	1.59
Breite m VPE	0.073
Höhe m VPE	0.076
Bruttogewicht kg VPE	1.5

MONTAGE UND WARTUNG

Standard Montageart	Decke, Pendel, waagerechte Wand
Optionale Montageart	Tragschiene
LED-Platine austauschbar	nicht möglich

MATERIAL

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

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 26.05.2021

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.