

Artikel-Nr: 9610112

Strahler

LED Strahler COMO BL 200 ø380mm 1x200W raum060° PC



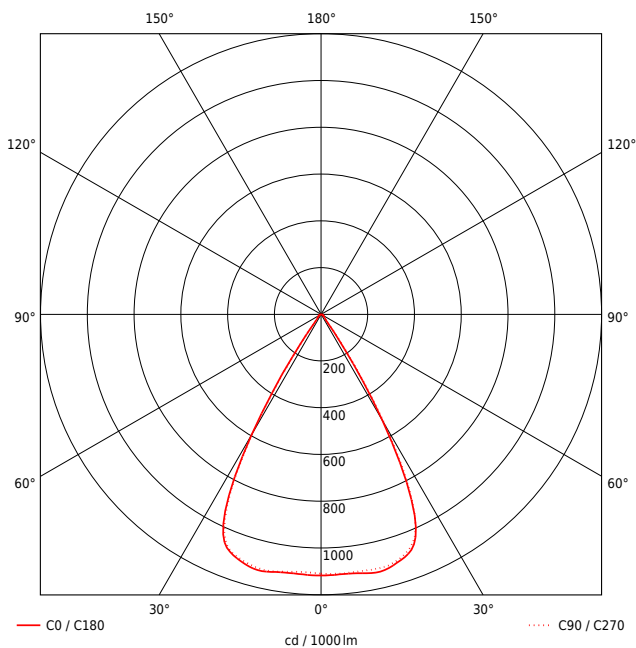
LED Strahler in kompakter runder Bauweise mit integriertem Vorschaltgerät. Abdeckklinsen mit optimaler innen Struktur zur Blendungs- begrenzung aus PC, Gehäuse aus einer Aluminium Legierung, weiß pulverbeschichtet, kurze alterungsbeständige Silikon Dichtungen, Standardbefestigung durch Aufhänge Öse, Decke- oder waagerechte Wandmontage mit weiterem Zubehör möglich, ohne Durchgangsverdrahtung.

EAN

4018098304548

 Statistische
Warennummer

94054099



LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	1
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	360
Farbtoleranz (initial MacAdam)	5

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom lm	27000
Systemleistung W	200
Lichtstrom lm/W	135

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Refraktorlinse
Lichtlenkung	raumstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	60
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	18.9 / 19.0

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Nennspannung	220-240V 50/60 Hz
Schutzklasse SK	I
Betriebsgerät	LED-Konverter on/off
Durchgangsverdrahtung mm ²	ohne
Glühdrahtprüfung	650 °C - 5 sec.
D-Kennzeichnung	ja
Prüfzeichen	ENEC
Spannungsart	AC
Leitungsschutz B10A	2
Leitungsschutz B16A	3
Leitungsschutz C10A	3
Leitungsschutz C16A	5

BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	08
Garantie in Jahren	3
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L90/B50 25°C	60000
L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L90/B10 25°C	51000
L80/B10 25°C	>100000
L70/B10 25°C	>100000
Außenbereich	Geschützter Außenbereich*
max. Tiefsttemperatur in °C	-40
max. Höchsttemperatur in °C	50
Schutzart IP	65

MAßE UND GEWICHTE

Länge in mm	380
Breite in mm	380
Höhe in mm	123
Außendurchmesser in mm	380
Nettogewicht in kg	4

VERPACKUNG

VPE 1 Stück	Karton
Länge m VPE	0.44
Breite m VPE	0.44
Höhe m VPE	0.17
Bruttogewicht kg VPE	4.6

MONTAGE UND WARTUNG

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

MATERIAL

Gehäusefarbe	Weiss RAL9003
Ausführung NaWaRoh möglich	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	PC

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 09.04.2021

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.