

Artikel-Nr: 9600112

Strahler

## LED Strahler COMO BL 200 ø380mm 1x200W breit100° PC



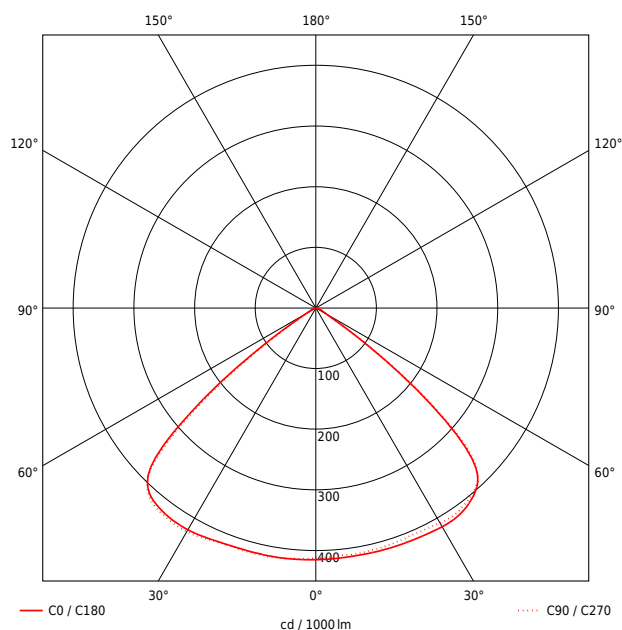
LED Strahler in kompakter runder Bauweise mit integriertem Vorschaltgerät. Abdeckklinsen mit optimaler innen Struktur zur Blendungs- begrenzung aus PC, Gehäuse aus einer Aluminium Legierung, weiß pulverbeschichtet, kurze alterungsbeständige Silikon Dichtungen, Standardbefestigung durch Aufhänge Öse,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

EAN

4018098304531

 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	breitstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	100
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	28.2 / 28.4

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Nennspannung	220-240V 50/60 Hz
Schutzklasse SK	I
Betriebsgerät	LED-Konverter on/off
Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup>	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.