

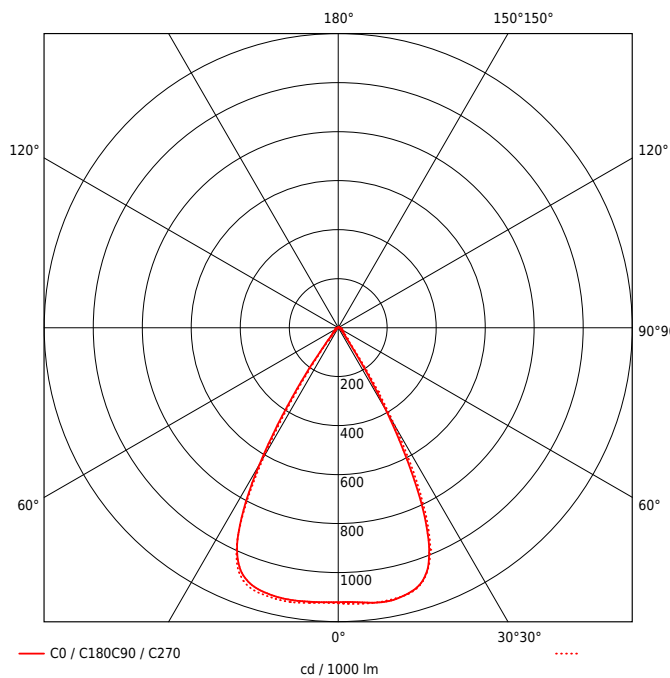
Artikel-Nr: 96121221

Strahler

## LED Strahler COMO PRO ø380mm PM 1x200W 060° 27000lm CASAMBI READY



LED Strahler in kompakter runder Bauweise mit integriertem Vorschaltgerät. Abdecklinse mit optimaler Innenstruktur zur Blendungsbegrenzung aus PC, Gehäuse aus einer Aluminium Legierung, weiß, pulverbeschichtet. Kurze alterungsbeständige Silikon Dichtungen. Mit komfortablem vormontiertem 1m langem Anschlusskabel mit offenen Leitungsenden. Standardbefestigung durch Aufhänge Öse, Decke- oder waagerechte Wandmontage mit weiterem Zubehör möglich. Ohne Durchgangsverdrahtung. Jetzt auch als XLS Serie erweiterbar. eXtended Lighting Solutions by PRACHT. Mit dem optionalen COMO Casambi Modul analog (Art.-Nr. 9602009) wird der Fixed Output Strahler per Casambi gesteuert (BLE) und somit dimmbar. PRACHT MANUFAKTUR! Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.



EAN 4018098382751

Statistische  
Warennummer 94054099

## LEUCHTMITTEL

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

## LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom lm	27000
Systemleistung W	200
Lichtstrom lm/W	135
Energieeffizienz-Klasse	D

## LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtlenkung	raumstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	60
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
D-Kennzeichnung	ja
Prüfzeichen	ENEC angemeldet
Spannungsart	AC
Leitungsschutz B10A	1
Leitungsschutz B16A	2
Leitungsschutz C10A	2
Leitungsschutz C16A	3
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	4
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	4
Funk Standard	Casambi Ready

## BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	02
Garantie in Jahren	5
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L90/B50 25°C	>100000
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	60000
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	möglich

## MATERIAL

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

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 22.09.2021*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.