

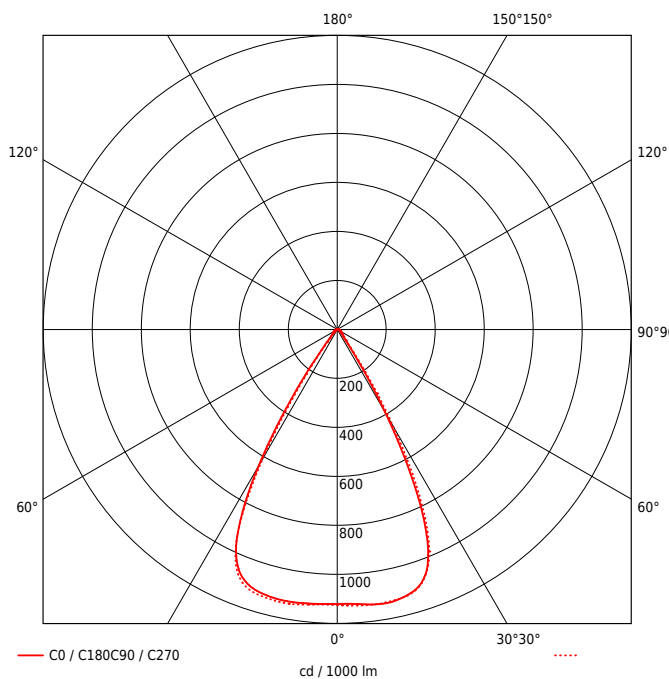
Artikel-Nr: 96111221

Strahler

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



LED Strahler in modularer runder Bauweise mit integriertem Vorschaltgerät. Abdecklinsen mit optimaler innen Struktur zur Blendungsbegrenzung aus PC oder PMMA und unterschiedlichen Lichtverteilungen. Robustes Gehäuse aus einer Magnesium Aluminium Legierung, weiß pulverbeschichtet. Kurze alterungsbeständige Silikon Dichtungen. Mit komfortablem vormontiertem 1m langem Anschlusskabel mit offenen Leitungsenden. Als DALI und On/Off Variante erhältlich. Standardbefestigung durch Aufhänge Öse, Decke- oder waagerechte Wandmontage mit weiterem Zubehör möglich, ohne Durchgangsverdrahtung. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen



EAN 4018098347347

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 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Nennspannung | |
| Schutzklasse SK | I |
| Betriebsgerät | LED-Konverter on/off |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | ohne |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart | AC |
| Leitungsschutz B10A | 4 |
| Leitungsschutz B16A | 8 |
| Leitungsschutz C10A | 7 |
| Leitungsschutz C16A | 11 |

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 | |
| 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 | PMMA |

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen
vorbehalten. 22.09.2021*