

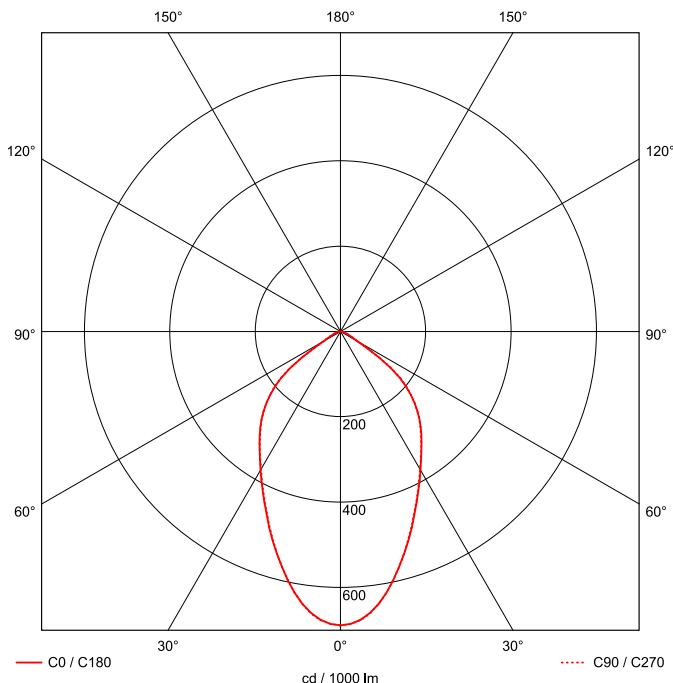
Artikel-Nr: 86240121x00

Strahler

LED Strahler QUADRONIUS XLS C 288mm 1x97W 60° ESG 15000lm



LED Strahler mit Abdeckscheibe aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß beschichtet, Konverter am Gehäuse montiert. Elektrischer Anschluss durch offenes Leitungsende, kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon, jetzt auch als XLS Serie erweiterbar. eXtended Lighting Solutions by PRACHT. Vernetzung durch Bluetooth Low Energy und Steuerung durch Casambi möglich, Zweipunkt-Befestigung durch Seilpendel (2.000 mm) mit montagefreundlicher, werkzeugloser Schnelljustierung, Pendelmontage, Wand- und Decken-Befestigungsbügel als Zubehör erhältlich. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Da es ein PRACHT PRO LINE Produkt ist, kann es vielseitig angepasst werden Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.



EAN 4018098329848 Energie-Effizienz-Klasse

Statistische
Warennummer 94054099

A++

LEUCHTMITTEL

| | |
|--------------------------------|-------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen | 1 |
| Farbtemperatur K | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Anzahl LED | 256 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3 |

LEISTUNG

| | |
|--------------------------|-------|
| Effektiver Lichtstrom Im | 15000 |
| Systemleistung W | 97 |
| Lichtstrom Im/W | 155 |
| EnergieEffizienzklasse | A++ |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Lichtlenkung | raumstrahlend |
| Ausstrahlwinkel in ° | 60 |
| Optik | mit Linsen |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 25,9 / 25,9 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Notlicht tauglich (EL) | ja |
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |
| Schutzklasse SK | I |
| Betriebsgerät | LED XLS C |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | ohne |
| Glühdrahtprüfung | 960 °C - 5 sec. |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart | AC/DC |
| Leitungsschutz B10A | 3 |
| Leitungsschutz B16A | 6 |

BELASTBARKEIT

| | |
|------------------------------|----------------|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad | 08 |
| Garantie in Jahren | 5 |
| L80/B10 Lebensdauer bei 25°C | 78000 |
| L70/B50 Lebensdauer bei 25°C | 100000 |
| Ungeschützter Aussenbereich | nicht geeignet |
| max. Tiefsttemperatur in °C | -20 |
| max. Höchsttemperatur in °C | 45 |
| Schutzart IP | 65 |
| Tierhaltung | nicht geeignet |

MAßE UND GEWICHTE

| | |
|------------------------|-----|
| Länge in mm | 288 |
| Breite in mm | 288 |
| Höhe in mm | 170 |
| Außendurchmesser in mm | - |
| Nettogewicht in kg | 8 |

VERPACKUNG

| | |
|----------------------|-------|
| Länge m VPE | 0.355 |
| Breite m VPE | 0.355 |
| Höhe m VPE | 0.255 |
| Bruttogewicht kg VPE | 10.5 |

MONTAGE UND WARTUNG

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

| | |
|---------------------------------|---------|
| Leitungsschutz C10A | 6 |
| Leitungsschutz C16A | 10 |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N) | 1 |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE) | 2 |
| Funk Standard | Casambi |
| Funkabstand | 20 |

MATERIAL

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Gehäusefarbe | Weiss RAL 9010 |
| Ausführung NaWaRoh möglich | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Werkstoff der Abdeckung | ESG-Sicherheitsglas |

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

24.07.2019