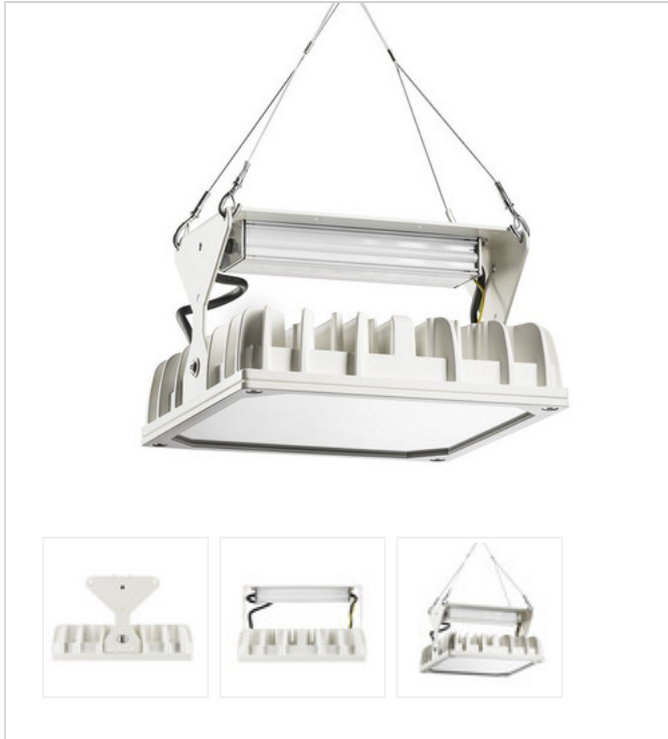


Artikel-Nr: 85412001

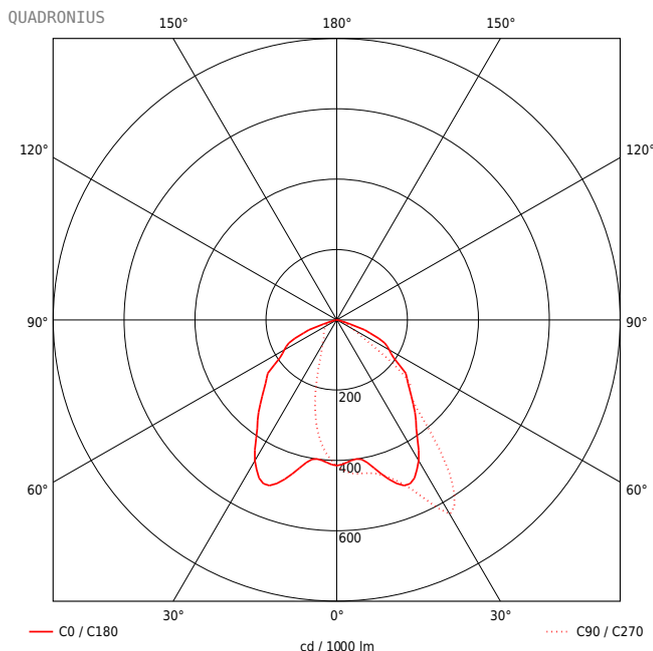
Strahler

LED Strahler QUADRONIUS FOOD 288mm 1x143W AsymRaum PC 15200lm



LED Strahler mit Abdeckscheibe aus Polycarbonat (klar, schlagfest), hygienisch, wartungsarm und staubgeschützt dank schlagfester PC-Scheibe, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß beschichtet, Konverter im Leuchtgehäuse integriert. Elektrischer Anschluss durch Schnell-Steck-System, kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon, Zweipunkt-Befestigung durch Seilpendel (2.000 mm) mit montagefreundlicher, werkzeugloser Schnelljustierung, Pendelmontage, Wand- und Decken-Befestigungsbügel als Zubehör erhältlich. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.

EAN 4018098232506

Statistische
Warennummer 94054099

LEUCHTMITTEL

| | |
|--------------------------------|-------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen | 1 |
| Farbtemperatur K | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Anzahl LED | 64 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3 |
| Betriebsgerät tauschbar | ja |
| Lichtquelle tauschbar | ja |

LEISTUNG

| | |
|--------------------------|-------|
| Effektiver Lichtstrom lm | 15200 |
| Systemleistung W | 143 |
| Lichtstrom lm/W | 106 |

LICHTTECHNIK

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Lichtverteiler | Refraktorlinse |
| Lichtlenkung | asymmetrisch |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 29,9 / 21,2 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|----------------------|
| Nennspannung | 220-240V 50/60 Hz |
| Schutzklasse SK | I |
| Betriebsgerät | LED-Konverter on/off |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | ohne |
| Glühdrahtprüfung | 960 °C |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart | AC |
| Leitungsschutz B10A | 3 |
| Leitungsschutz B16A | 7 |
| Leitungsschutz C10A | 7 |
| Leitungsschutz C16A | 10 |

BELASTBARKEIT

| | |
|--|---------------------------|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad | 10 |
| Garantie in Jahren | 5 |
| Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h) L80/B50 25°C | 65000 |
| L70/B50 25°C | >100000 |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h) L80/B10 25°C | 58000 |
| L70/B10 25°C | 90000 |
| Außenbereich | Geschützter Außenbereich* |
| max. Tiefsttemperatur in °C | -30 |
| max. Höchsttemperatur in °C | 45 |
| Schutzart IP | 66 |

MAßE UND GEWICHTE

| | |
|--------------------|-----|
| Länge in mm | 288 |
| Breite in mm | 288 |
| Höhe in mm | 170 |
| Nettogewicht in kg | 6 |

VERPACKUNG

| | |
|----------------------|--------|
| VPE 1 Stück | Karton |
| Länge m VPE | 0.355 |
| Breite m VPE | 0.355 |
| Höhe m VPE | 0.255 |
| Bruttogewicht kg VPE | 8.5 |

MONTAGE UND WARTUNG

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

MATERIAL

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

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 22.09.2021

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.