

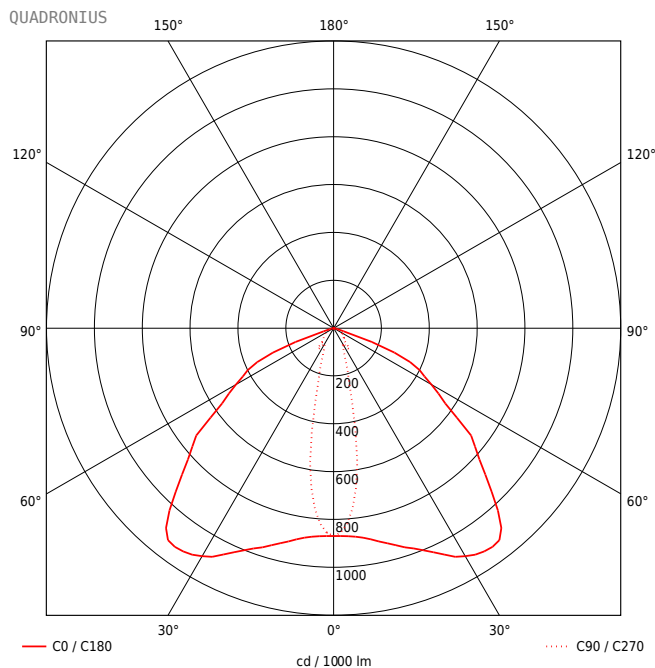
Artikel-Nr: 86580221

Strahler

LED Strahler QUADRONIUS INDUSTRY DALI 456mm 1x134W Hochregaloptik ESG 14300lm



LED Strahler mit Abdeckscheibe aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), optimiert für besonders anspruchsvolle industrielle Anforderungen. Geeignet für Umgebungstemperaturen von -40°C bis zu $+50^{\circ}\text{C}$. Wartungsarm, 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, 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 4018098267676

Statistische
Warennummer 94054099

LEUCHTMITTEL

| | |
|--------------------------------|-------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen | 1 |
| Farbtemperatur K | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Anzahl LED | 64 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 5 |
| Betriebsgerät tauschbar | ja |
| Lichtquelle tauschbar | ja |

LEISTUNG

| | |
|--------------------------|-------|
| Effektiver Lichtstrom lm | 14300 |
| Systemleistung W | 134 |
| Lichtstrom lm/W | 107 |
| Energieeffizienz-Klasse | D |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Lichtverteiler | Refraktorlinse |
| Lichtlenkung | Hochregaloptik |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 32.6 / 21.3 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Notlicht tauglich (EL) | ja |
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |
| Schutzklasse SK | I |
| Betriebsgerät | LED-Konverter DIM DALI |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | ohne |
| Glühdrahtprüfung | 960 °C |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart | AC/DC |
| Leitungsschutz B10A | 3 |
| Leitungsschutz B16A | 5 |
| Leitungsschutz C10A | 6 |
| Leitungsschutz C16A | 10 |

BELASTBARKEIT

| | |
|--|---------------------------|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad | 08 |
| 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 | >100000 |
| 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 | 457 |
| Breite in mm | 288 |
| Höhe in mm | 134 |
| Nettogewicht in kg | 7.7 |

VERPACKUNG

| | |
|----------------------|--------|
| VPE 1 Stück | Karton |
| Länge m VPE | 0.805 |
| Breite m VPE | 0.355 |
| Höhe m VPE | 0.23 |
| Bruttogewicht kg VPE | 10.8 |

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 | ESG-Sicherheitsglas |

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen

Alfred PRACHT Lichttechnik GmbH | PRACHT Lighting Solutions GmbH | Tel: +49 6466/9140-0

Am Seerain 3 | D-35232 Dautphetal-Buchenau/Lahn | Germany | welcome@pracht.com | pracht.com

vorbehalten. 22.09.2021

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.