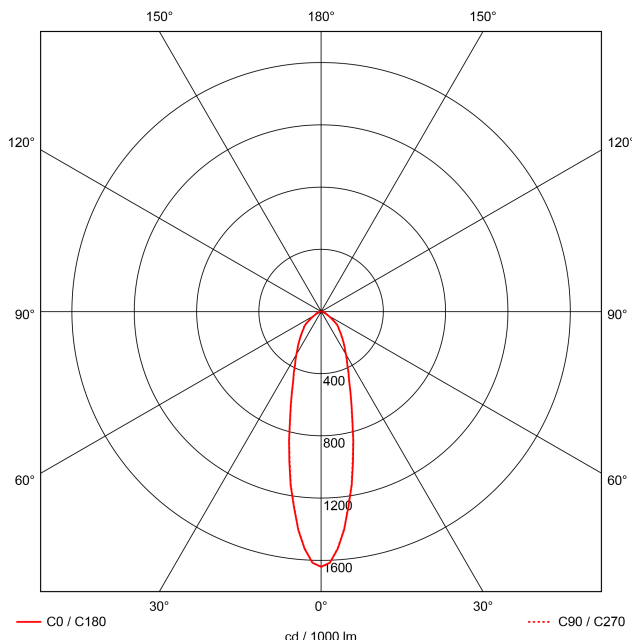


Artikel-Nr: 86330721

Strahler

## LED Strahler QUADRONIUS FOOD DALI 768mm 2x137W 030° PC 40000lm



LED Strahler mit Abdeckscheibe aus Polycarbonat (klar, schlagfest), hygienisch, wartungsarm und staubgeschützt dank schlagfester PC-Scheibe, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß beschichtet, Konverter im Leuchtengehäuse integriert. Elektrischer Anschluss durch offenes Leitungsende, 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 4018098325475

Statistische Warennummer 94054099

**LEUCHTMITTEL**

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Leuchtentyp                    | LED   |
| Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen | 2     |
| Farbtemperatur K               | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex            | >80   |
| Anzahl LED                     | 512   |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3     |

**LEISTUNG**

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Effektiver Lichtstrom lm | 40000 |
| Systemleistung W         | 274   |
| Lichtstrom lm/W          | 146   |

**LICHTTECHNIK**

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Lichtlenkung                        | tiefstrahlend |
| Ausstrahlwinkel in °                | 30            |
| Blendbegrenzung UGR<br>4H 8H C0 C90 | 26 / 26,1     |

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Notlicht tauglich (EL)                | ja                     |
| Nennspannung                          | 220-240V 0/50/60 Hz    |
| Schutzklasse SK                       | I                      |
| Betriebsgerät                         | LED-Konverter DIM DALI |
| Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup> | ohne                   |
| Glühdrahtprüfung                      | 960 °C - 5 sec.        |
| D-Kennzeichnung                       | ja                     |
| Spannungsart                          | AC/DC                  |
| Leitungsschutz B10A                   | 4                      |
| Leitungsschutz B16A                   | 7                      |
| Leitungsschutz C10A                   | 7                      |
| Leitungsschutz C16A                   | 11                     |

**BELASTBARKEIT**

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad       | 10             |
| Garantie in Jahren           | 5              |
| L80/B10 Lebensdauer bei 25°C | 60000          |
| L70/B50 Lebensdauer bei 25°C | 95000          |
| Ungeschützter Aussenbereich  | nicht geeignet |
| max. Tiefsttemperatur in °C  | -40            |
| max. Höchsttemperatur in °C  | 45             |
| Schutzart IP                 | 65             |
| Tierhaltung                  | nicht geeignet |

**MAßE UND GEWICHTE**

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Länge in mm        | 768 |
| Breite in mm       | 324 |
| Höhe in mm         | 157 |
| Nettogewicht in kg | 14  |

**VERPACKUNG**

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Länge m VPE          | 0.805 |
| Breite m VPE         | 0.355 |
| Höhe m VPE           | 0.23  |
| Bruttogewicht kg VPE | 16.5  |

**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             |
| <i>Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten.</i> |                |
| 14.05.2020   |                |