

Artikel-Nr: 86330221

Strahler

## LED Strahler QUADRONIUS FOOD DALI 288mm 1x137W 030° PC 20000lm

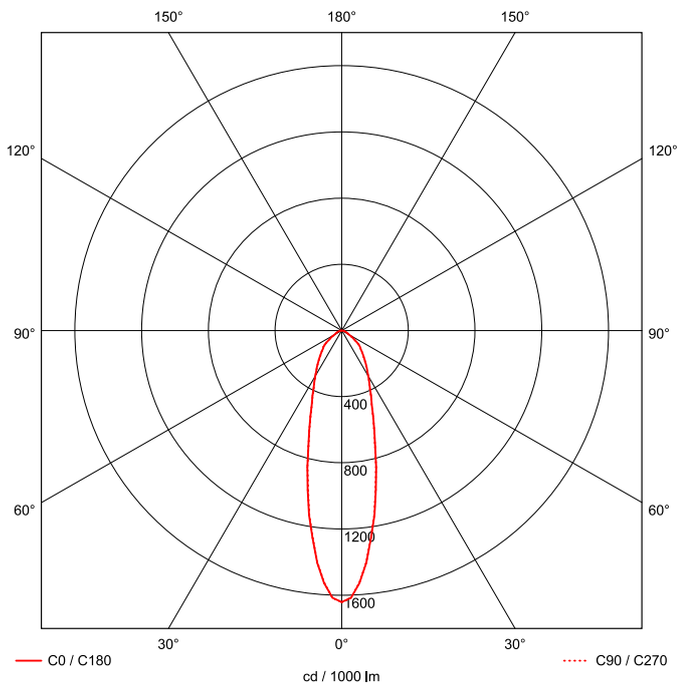


LED Strahler mit Abdeckscheibe aus Polycarbonat (klar, schlagfest), hygienisch, wartungsarm und staubgeschützt dank schlagfester PC-Scheibe, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß beschichtet, Konverter im Leuchtengehäuse integriert. Elektrischer Anschluss durch offenes Leitungsende, kurze, alterungsbeständige 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 4018098325420 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 | 20000 |
| Systemleistung W         | 137   |
| Lichtstrom Im/W          | 146   |
| EnergieEffizienzklasse   | A++   |

## LICHTTECHNIK

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Lichtlenkung                     | tiefstrahlend |
| Ausstrahlwinkel in °             | 30            |
| Optik                            | mit Linsen    |
| Blendbegrenzung UGR 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                  |

## 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            | 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     |

## MATERIAL

---

|              |                |
|--------------|----------------|
| Gehäusefarbe | Weiss RAL 9010 |
|--------------|----------------|

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Ausführung NaWaRoh<br>möglich | nein |
|-------------------------------|------|

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
|------------------------|-----------|

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Werkstoff der<br>Abdeckung | PC |
|----------------------------|----|

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen  
vorbehalten.*

24.07.2019