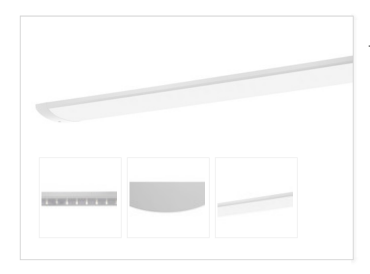
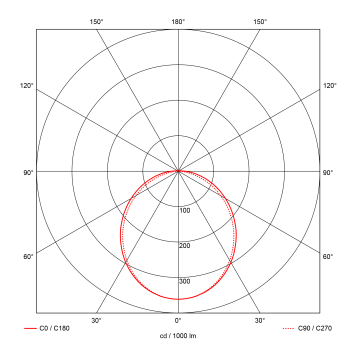


Artikel-Nr: 76036571

Anbauleuchten





Leuchte TROJA G2 SKII DALI 0705mm PCO 1x35W 110° 3300lm

Vandalismus geschützte LED Leuchte in SKII mit MID-Power LEDs, LED Einheit in der Abdeckung integriert und per PEC System (PRACHT EASY CONNECT) schnell zu montieren. Konverter in Leuchte integriert. Flaches, stabiles Aluminiumgehäuse mit integriertem decken-/wandseitigem Kabelführungskanal, schlagfeste Abdeckung aus opalisiertem Polycarbonat, eingefasst in Aluminium-Rahmenprofil und Endkappen aus Aluminium-Druckguss, weiß, pulverbeschichtet, mit Innensechskant- oder Sicherheits-Verschlussschrauben, umlaufende Silikondichtung, Ein-Mann-Montage mit variablen Befestigungsabständen durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM, die Befestigungsklammern sind nach der Montage der Abdeckung vor unbefugtem Zugriff geschützt. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.

EAN 4018098312833

Statistische 94054099

Warennummer



LEUCHTMITTEL

| Leuchtentyp | LED |
|------------------------------------|-------|
| Anzahl Leuchtmittel/LED- Reihen | 1 |
| Farbtemperatur K | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex | >90 |
| Anzahl LED | 96 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3 |

LEISTUNG

| Effektiver Lichtstrom Im | 3300 |
|--------------------------|------|
| Systemleistung W | 35 |
| Lichtstrom Im/W | 94 |

LICHTTECHNIK

| Lichtlenkung | breitstrahlend |
|-------------------------------------|----------------|
| Ausstrahlwinkel in ° | 110 |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 24/ 22.1 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| Notlicht tauglich (EL) | ja |
|------------------------------------|------------------------|
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |
| Schutzklasse SK | II |
| Betriebsgerät | LED-Konverter DIM DALI |
| Durchgangsverdrahtung mm² | ohne |
| Glühdrahtprüfung | 960 °C - 5 sec. |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart | AC/DC |
| Leitungsschutz B10A | 13 |
| Leitungsschutz B16A | 21 |
| Leitungsschutz C10A | 21 |
| Leitungsschutz C16A | 35 |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N) | 1 |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE) | 2 |

BELASTBARKEIT

| IK-Stoßfestigkeitsgrad | 10+(100J) |
|---------------------------------|-------------------|
| Garantie in Jahren | 5 |
| L80/B10 Lebensdauer bei 25°C | 64000 |
| L70/B50 Lebensdauer bei 25°C | 70000 |
| Ungeschützter Aussenbereich | nicht geeignet |
| max. Tiefsttemperatur in °C | -25 |
| max. Höchsttemperatur in °C | 45 |
| Schutzart IP | 65 |
| Tierhaltung | nicht geeignet |
| Merkmal | Vandalismusschutz |

MAßE UND GEWICHTE

| Länge in mm | 705 |
|--------------------|-----|
| Breite in mm | 260 |
| Höhe in mm | 72 |
| Nettogewicht in kg | 4 |

VERPACKUNG

| Länge m VPE | 1.05 |
|----------------------|-------|
| Breite m VPE | 0.26 |
| Höhe m VPE | 0.075 |
| Bruttogewicht kg VPE | 4.7 |

MONTAGE UND WARTUNG

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

MATERIAL

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

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

14.05.2020