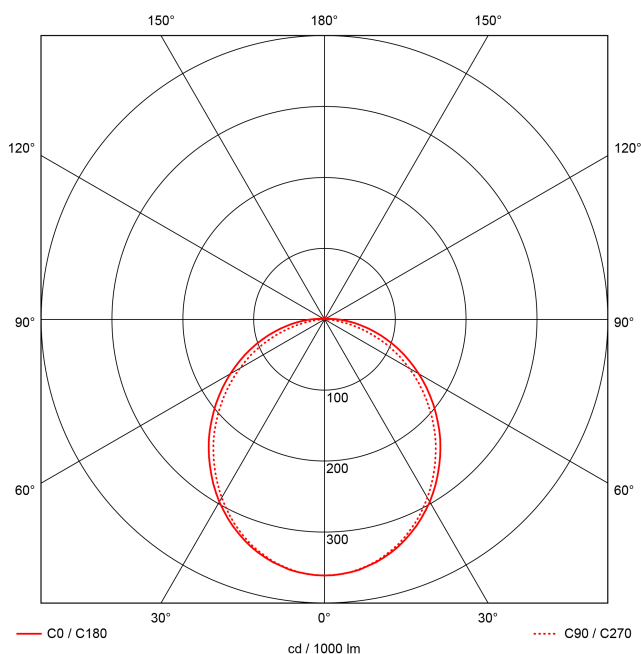
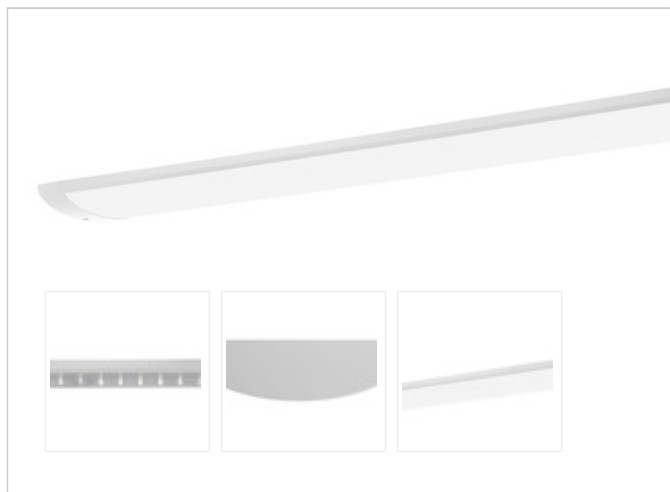


Artikel-Nr: 76038251

Anbauleuchten

TROJA G2 SKII 1561mm PCO 1x52W 110° 5500lm



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-Verschlusschrauben, 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 4018098354130

Statistische
Warennummer 94054099

LEUCHTMITTEL

| | |
|--------------------------------|-------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen | 1 |
| Farbtemperatur K | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex | >90 |
| Anzahl LED | 240 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3 |

LEISTUNG

| | |
|--------------------------|------|
| Effektiver Lichtstrom lm | 5500 |
| Systemleistung W | 52 |
| Lichtstrom lm/W | 106 |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Lichtlenkung | breitstrahlend |
| Ausstrahlwinkel in ° | 110 |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 22.9/ 21.1 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Notlicht tauglich (EL) | ja |
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |
| Schutzklasse SK | II |
| Betriebsgerät | LED-Konverter on/off |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | ohne |
| Glühdrahtprüfung | 960 °C - 5 sec. |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart | AC/DC |
| Leitungsschutz B10A | 10 |
| Leitungsschutz B16A | 16 |
| Leitungsschutz C10A | 16 |
| Leitungsschutz C16A | 26 |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N) | 4 |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE) | 4 |

BELASTBARKEIT

| | |
|------------------------------|--|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad | 10+(100J) |
| Garantie in Jahren | 5 |
| L80/B10 Lebensdauer bei 25°C | 70000 |
| 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, Überspannungsschutz |

MAßE UND GEWICHTE

| | |
|--------------------|------|
| Länge in mm | 1561 |
| Breite in mm | 260 |
| Höhe in mm | 72 |
| Nettogewicht in kg | 9 |

VERPACKUNG

| | |
|----------------------|-------|
| Länge m VPE | 1.65 |
| Breite m VPE | 0.26 |
| Höhe m VPE | 0.075 |
| Bruttogewicht kg VPE | 9.7 |

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