

Artikel-Nr: 76036126

Anbauleuchten

## TROJA G2 SKII 0705mm PCO 1x18W A100° 1800lm



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 4018098312840

Statistische  
Warennummer 94054099

## LEUCHTMITTEL

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

## LEISTUNG

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Effektiver Lichtstrom lm | 1800 |
| Systemleistung W         | 18   |
| Lichtstrom lm/W          | 100  |
| Energieeffizienz-Klasse  | D    |

## LICHTTECHNIK

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Lichtverteiler                   | Reflektor    |
| Lichtlenkung                     | asymmetrisch |
| Ausstrahlwinkel in °             | 100          |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 19.4/ 19.8   |

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Notlicht tauglich (EL)                | ja                   |
| Nennspannung                          | 220-240V 0/50/60 Hz  |
| Schutzklasse SK                       | II                   |
| Betriebsgerät                         | LED-Konverter on/off |
| Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup> | ohne                 |
| Glühdrahtprüfung                      | 960 °C               |
| D-Kennzeichnung                       | ja                   |
| Spannungsart                          | AC/DC                |
| Leitungsschutz B10A                   | 14                   |
| Leitungsschutz B16A                   | 23                   |
| Leitungsschutz C10A                   | 23                   |
| Leitungsschutz C16A                   | 38                   |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N)        | 1                    |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE)       | 2                    |

## BELASTBARKEIT

|  |                           |
|--|---------------------------|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad                 | 10+(100J)                 |
| Garantie in Jahren                     | 5                         |
| Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h) |                           |
| L80/B50 25°C                           | 70000                     |
| L70/B50 25°C                           | 70000                     |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h) |                           |
| L80/B10 25°C                           | 70000                     |
| L70/B10 25°C                           | 70000                     |
| Außenbereich                           | Geschützter Außenbereich* |
| max. Tiefsttemperatur in °C            | -25                       |
| max. Höchsttemperatur in °C            | 45                        |
| Schutzart IP                           | 65                        |
| Merkmal                                | Vandalismusschutz         |

## MAßE UND GEWICHTE

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

## VERPACKUNG

|                      |        |
|----------------------|--------|
| VPE 1 Stück          | Karton |
| 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. 22.09.2021*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.