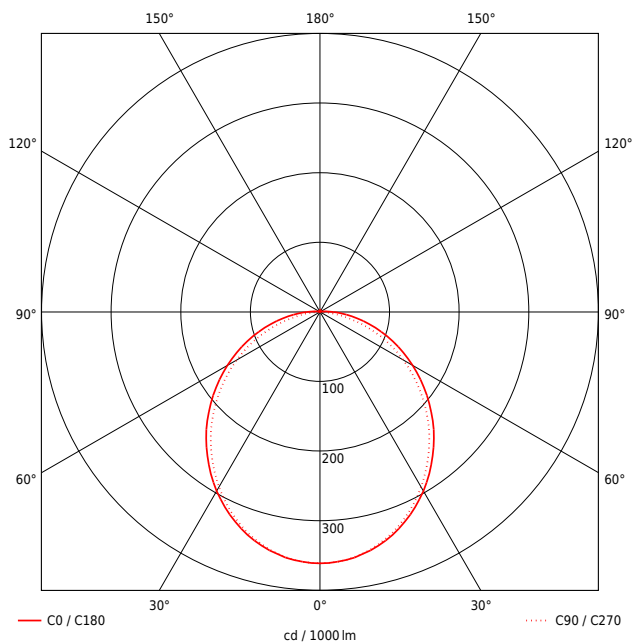
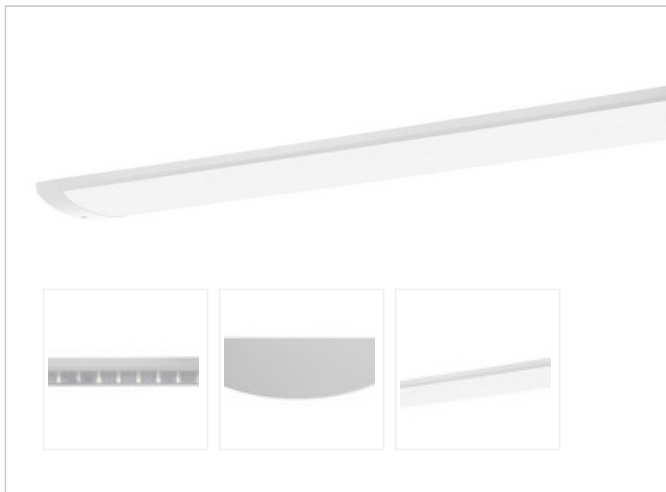


Artikel-Nr: 76037221

Anbauleuchten

## TROJA G2 SKII 0705mm PCO 1x23W 110° 2200lm



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 4018098354314

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	2300
Systemleistung W	23
Lichtstrom lm/W	96
Energieeffizienz-Klasse	D

## LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Reflektor
Lichtlenkung	breitstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	110
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	22.7/ 20.7

## 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)	4
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	4

## 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, Überspannungsschutz, Einschaltstrombegrenzer

## 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.