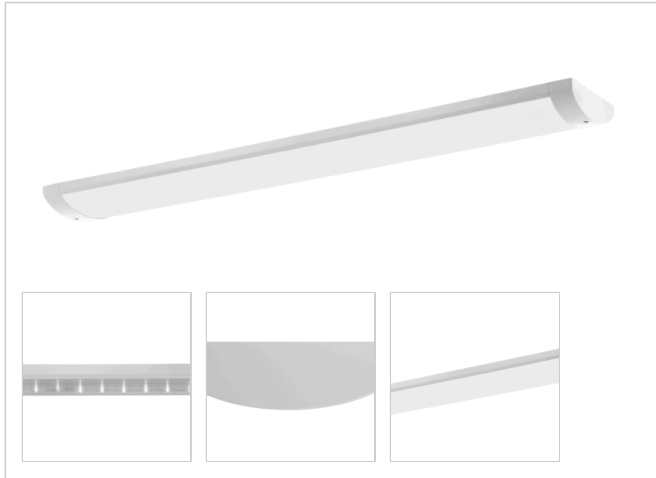


Artikel-Nr: 76831121

Anbauleuchte



## Anbauleuchte TROJA G2 71cm PCO 1x16W 110° 1800lm 840 DV5x2,5 SK I

TROJA G2 0705mm PCO 1x16W 110°

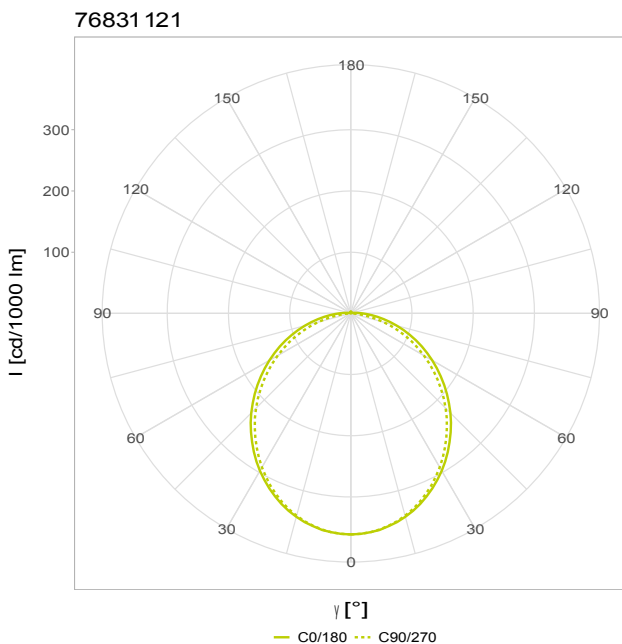
1800lm, 4.000K, SK I, mit DV 5x2,5mm².

Vandalismussichere LED-Leuchte (IK11 / 100 Joule) mit robustem Aluminiumgehäuse, schlagfester PC-Abdeckung und geschützter Ein-Mann-Montage dank PRACHT-KLAMMER-SYSTEM.

- vandalismus- und zugriffsgeschützte LED Leuchte IK11+ ( 100 Joule )
- anti-Graffiti-Schutz möglich
- ideal geeignet für sicherheitsrelevante Bereiche sowie in vandalismusgefährdeten Umgebungen wie in Verkehrsbetrieben, Unterführungen, öffentlichen Bereichen, Verkehrsanlagen, Bahnhöfen, Justizvollzugsanstalten, etc.
- ideal geeignet für den PRACHT-Medienkanal
- architektonisch ansprechend aufgrund flacher Geometrie und Außenfarbe, geeignet für den geschützten Außenbereich (IP 65)
- Transientenschutz 4kV und Einschaltstrombegrenzung

GTIN 4018098313069

Statistische Warennummer 94054239



## MASSE UND GEWICHTE

Länge	705 mm
Breite	260 mm
Höhe	70 mm
Nettogewicht	4,00 kg

## LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	1800 lm
Systemleistung	16 W
Lichtausbeute	112 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	B

## MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	Eckmontage, Medienkanal, waagerechte Wand
Standard Montageart	Decke

## LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel   LED-Reihen   lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	72
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3
Betriebsgerät austauschbar	ja, durch Fachperson(al)
Lichtquelle austauschbar	ja, durch Fachperson(al)

## LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Reflektor
Ausstrahlwinkel	110 °
Lichtlenkung	breitstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	19 / 21

## BELASTBARKEIT

Außenbereich (Leuchte)	Geschützter Außenbereich*
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK11 (100J)
Schutzart (IP)	IP65
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	ja
Garantie	5 Jahre
max. Tiefsttemperatur	-20 °C
max. Höchsttemperatur	45 °C

## MATERIAL

Werkstoff der Abdeckung	PCO - Polycarbonat OPAL
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß RAL 9010

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ENEC	ja
Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Glühdrahtprüfung	960 °C
Schutzklasse	SK I
Leitungsschutz B10A	17 Leuchten
Leitungsschutz B16A	27 Leuchten
Leitungsschutz C10A	28 Leuchten
Leitungsschutz C16A	45 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup>	5x2,5
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	nein
Notbeleuchtungstauglich	nein
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

## VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1 Stück
Länge	1,05 m
Breite	0,26 m
Höhe	0,07 m
Bruttogewicht	4,50 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	24 Stück
Länge	1,20 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,12 m
Bruttogewicht	125,60 kg

## WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

---

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2026-02-04
Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	RoHS, WEEE

\* Geschützter Außenbereich:

Die Leuchte ist durch eine Überdachung vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Bei Montage unterhalb der Dachkante ist zu gewährleisten, dass die Leuchte nicht direktem Schlagregen ausgesetzt ist. Typischerweise sollte hier eine Höhen-Differenz zur Unterkante der Leuchte von mehr als 0,5 fache des Dachüberstand nicht überschritten werden.

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 14.05.2026*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

