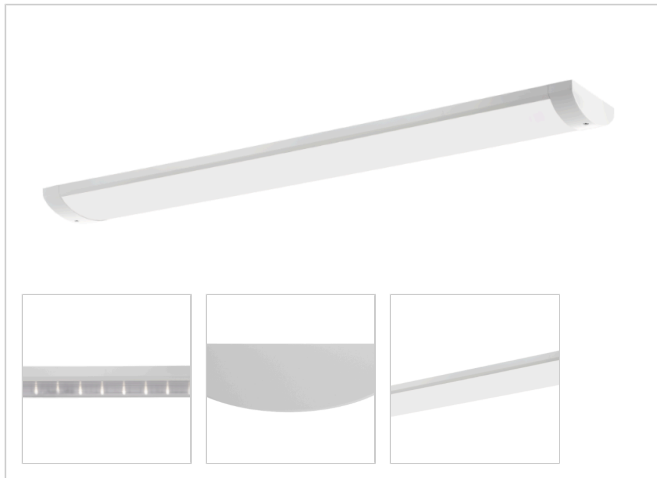


Artikel-Nr: 76136176
Anbauleuchte



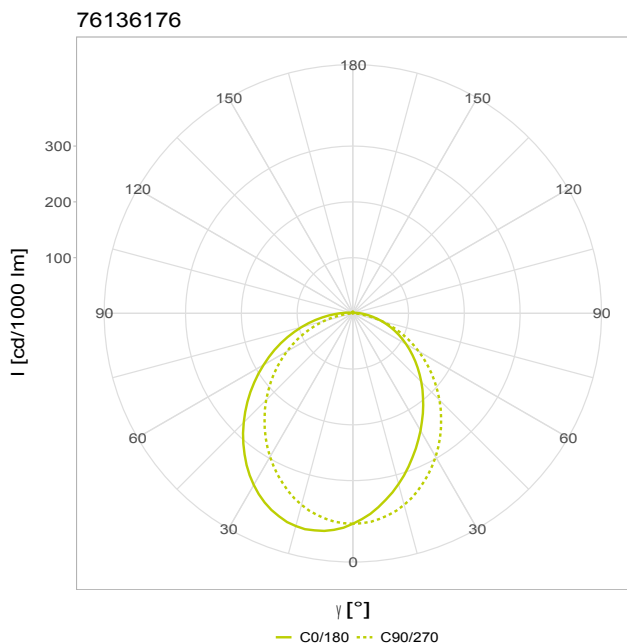
Anbauleuchte TROJA G2 SKII DALI 71cm PCO 1x18W A100° 1800lm 940 DV2x1,5+2x1,5 SK II

TROJA G2 SKII DALI 0705mm PCO 1x18W A100° 1800lm, 4.000K, SK II, mit DV 2x1,5mm² +2x1,5mm², asymmetrisch. Vandalismussichere LED-Leuchte (IK10, 100Joule und SK II) 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
- 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
- SKII

GTIN 4018098314752

Statistische Warennummer 94054239



MASSE UND GEWICHTE

Länge	705 mm
Breite	260 mm
Höhe	72 mm
Nettogewicht	4,00 kg

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	1800 lm
Systemleistung	18 W
Lichtausbeute	100 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D

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	>90
Anzahl LED	96
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3
Betriebsgerät austauschbar	ja, durch Fachperson(al)
Lichtquelle austauschbar	ja, durch Fachperson(al)

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Reflektor
Ausstrahlwinkel	100 °
Lichtlenkung	asymmetrisch
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	19 / 19

BELASTBARKEIT

Außenbereich (Leuchte)	Geschützter Außenbereich*
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK11 (100J)
Schutzart (IP)	IP65
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	ja
Garantie	5 Jahre
max. Tiefsttemperatur	-25 °C
max. Höchsttemperatur	45 °C

MATERIAL

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ENEC	nein
Dimmtyp	Dimmung DALI Dimmung DALI-2
Glühdrahtprüfung	960 °C
Schutzklasse	SK II
Leitungsschutz B10A	13 Leuchten
Leitungsschutz B16A	21 Leuchten
Leitungsschutz C10A	21 Leuchten
Leitungsschutz C16A	35 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm ²	2x1,5+2x1,5
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	4,70 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	24 Stück
Länge	1,20 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,12 m
Bruttogewicht	132,80 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.

