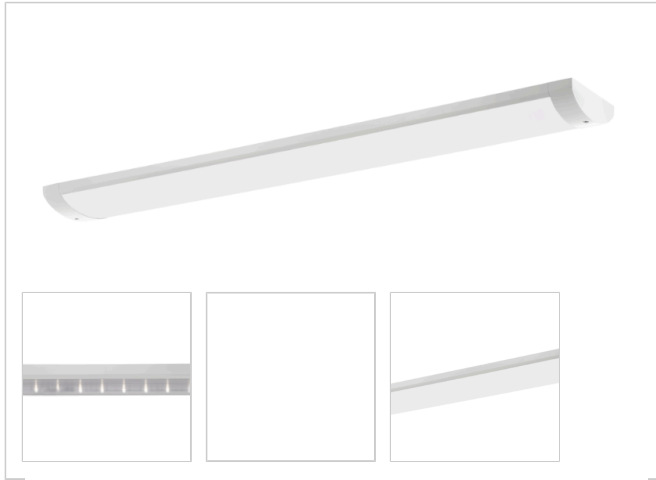


Artikel-Nr: 76038526

Anbauleuchten

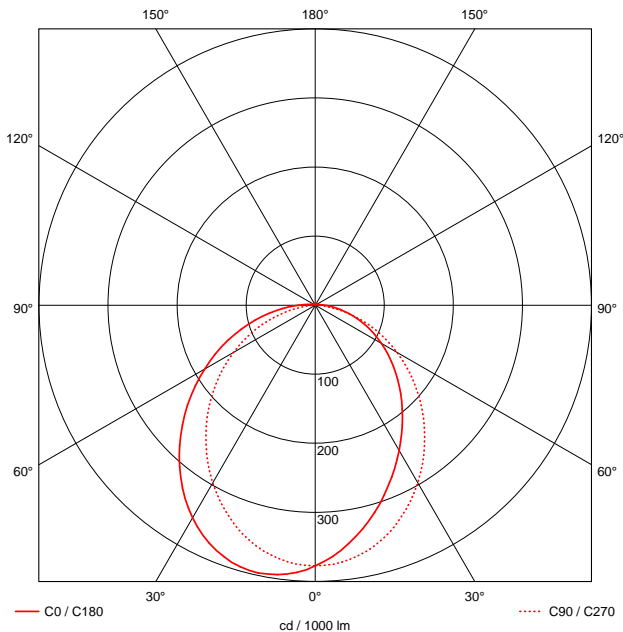


Vandal.Leuchte TROJA G2 SKII 71cm 1x35W A100° 3300lm PCO 4000K AC/DC 4KV

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.

EAN 4018098353966

Statistische Warennummer 94054239



MASSE UND GEWICHTE

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

MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	Eckmontage
Standard Montageart	Decke, waagerechte Wand

LEISTUNG

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D
Effektiver Lichtstrom	3300 lm
Systemleistung	35 W
Lichtausbeute	94 lm/W

MATERIAL

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiss RAL 9010

LEUCHTMITTEL

Betriebsgerät austauschbar	ja-Fachmann
Anzahl Leuchtmittel / LEDReihen	1
Leuchtentyp	LED
Anzahl LED	096
Farbtemperatur K	4000
Farbwiedergabeindex	>90
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Reflektor
Ausstrahlwinkel	100 °
Lichtlenkung	asymmetrisch
Flickerbewertung	1,0
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	22,1 / 24,0

BELASTBARKEIT

Außenbereich	Geschützter Außenbereich*
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK10 (100J)
Schutzart (IP)	IP65
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	ja
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L90/B50 25°C	56231
L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B10 25°C	89418
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 45° in Stunden (h)	
L80/B50 45°C	>100000
L70/B50 45°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-25 °C
max. Höchsttemperatur	45 °C

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Glühdrahtprüfung	960 °C
ENEC	ja
Spannungsart	AC/DC
Schutzklasse (SK)	SK II
Leitungsschutz B10A	14 Leuchten
Leitungsschutz B16A	23 Leuchten
Leitungsschutz C10A	23 Leuchten
Leitungsschutz C16A	38 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	4 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	4 kV
Durchgangsverdrahtung mm ²	ohne
D-Kennzeichnung	ja
IFS geeignet	nein
Notlicht tauglich (EL)	ja
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	4,7 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	24 Stück
Länge	1,20 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,12 m
Bruttogewicht	125,6 kg

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2020-09-28
Konformität	CE, 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 Weiterentwicklungenvorbehalten. 11.11.2022

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

