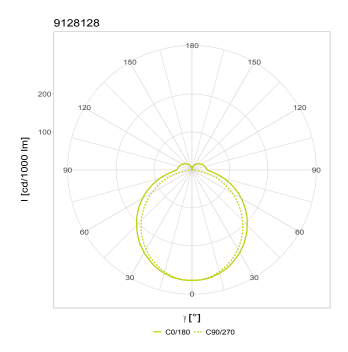


Artikel-Nr: 9128128 Profilleuchten





KATLA SKII DALI 1.2m PCO 1x23W 120° 2800lm DV2x1,5+2x1,5 SK II

KATLA SKII DALI 1205mm PCO 1x23W 120° 2800lm, 4.000K, SK II, mit DV 2x1,5mm² +2x1,5mm². Die Kunststoffteile dieser Leuchte bestehen zu 86% aus recyceltem Material. KATLA SKII: Robuste Feuchtraumleuchte mit IP66-Schutz, schlagfestem PCO-Gehäuse, breitstrahlender 120°-Optik, einfacher Montage und austauschbaren Komponenten – ideal für vielseitige Anwendungen.

- konfigurierbare Feuchtraum-Profilleuchte in SK II
- IP66 und bis zu 4800lm
- schlagfestes Gehäuse aus PC-OPAL
- 3x1,5mm² Durchgangsverdrahtung ab Werk, 5x1,5mm² optional
- variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMERSYSTEM
- geeignet für Decken-, waagerechte Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage
- SKII

GTIN 4018098352433

Statistische Warennummer 94054231

MASSE UND GEWICHTE

Länge	1205 mm
Breite	59 mm
Höhe	62 mm
Nettogewicht	1,30 kg

MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	Pendel, Tragschiene, waagerechte Wand
Standard Montageart	Decke

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	2800 lm
Systemleistung	23 W
Lichtausbeute	122 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D

MATERIAL

Werkstoff der Abdeckung	PCO - Polycarbonat OPAL
Werkstoff des Gehäuses	PC-OPAL
Gehäusefarbe	opalisiert



LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel LED- Reihen lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>90
Anzahl LED	144
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3
Betriebsgerät austauschbar	ja, durch Fachperson(al)
Lichtquelle austauschbar	ja, durch Fachperson(al)

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/- panel
Ausstrahlwinkel	120 °
Lichtlenkung	breitstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	24 / 25

BELASTBARKEIT

Außenbereich (Leuchte)	Geschützter Außenbereich*
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK07
Schutzart (IP)	IP66
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in L90/B50 25°C	Stunden (h) 53938
L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in L80/B10 25°C	Stunden (h) >100000
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 35° in L80/B50 35°C	Stunden (h) >100000
L70/B50 35°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-25 °C
max. Höchsttemperatur	35 °C

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ENEC	ja
Dimmtyp	Dimmung DALI Dimmung DALI-2
Glühdrahtprüfung	850 °C
Schutzklasse	SK II
Leitungsschutz B10A	8 Leuchten
Leitungsschutz B16A	15 Leuchten
Leitungsschutz C10A	15 Leuchten
Leitungsschutz C16A	25 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	4,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	4,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm²	2x1,5+2x1,5
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	nach Anwendungsbereich
Notbeleuchtungstauglich	Ja, mit Artikelnummer 9128128NZ
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

VERPACKUNG

VPE	1	
I	Einheit	Karton
I	nhaltsmenge	1 Stück
I	_änge	1,21 m
ı	Breite	0,07 m
I	Höhe	0,07 m
ı	Bruttogewicht	1,50 kg
VPE 2		
ı	Einheit	Palette
I	nhaltsmenge	154 Stück
I	_änge	1,21 m
ı	Breite	0,80 m
I	Höhe	1,10 m
ı	Bruttogewicht	251,00 kg

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2024-01-23
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 gewährleiten, 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. 14.05.2025

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

