

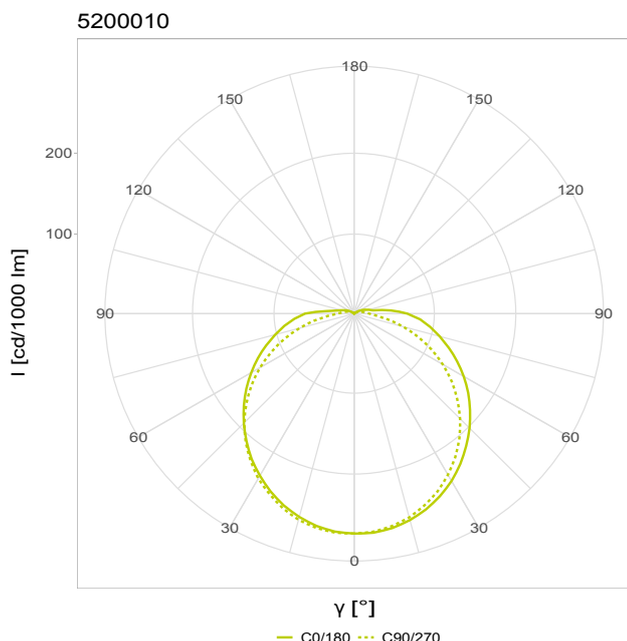
Artikel-Nr: 5200010
Anbauleuchten



NINA ECO 23cm PCO 1x8W 115° 950lm 840 DVohne SK II

Preis-Leistungsstarke kompakte Ovaleuchte NINA ECO, mit einer Abdeckung aus schlagfestem opalisiertem Polycarbonat und kurzen, alterungsbeständigen Dichtungen aus Silikon. Günstig in der Anschaffung und günstig im Einsatz: Die NINA ECO ist hocheffizient und mit IP65 perfekt gegen Staub und Feuchtigkeit geschützt eignet sich als einfache Deckenleuchte perfekt für den 1:1-Ersatz oder als Neuinstallation in Feuchträumen mit niedrigen Deckenhöhen oder geringem Platz wie z.B. Keller, Technikräumen, Versorgungsgängen. Markenherstellerqualität von PRACHT zum kompromisslosen Preis. Schnelle und einfache 1-Mann-Montage dank PRACHT-Klammersystem mit zentraler Befestigung. Zur waagerechten und senkrechten Wand und Deckenmontage.

GTIN 4018098435631
Statistische Warennummer 94054231



MASSE UND GEWICHTE

Länge	225 mm
Breite	100 mm
Höhe	62 mm
Nettogewicht	0,26 kg

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	950 lm
Systemleistung	8 W
Lichtausbeute	119 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D

MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	waagerechte Wand, Decke
Standard Montageart	senkrechte Wand

LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel LED-Reihen lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	18
Farbtoleranz (initial MacAdam)	5
Betriebsgerät austauschbar	nicht austauschbar
Lichtquelle austauschbar	nicht austauschbar

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Ausstrahlwinkel	115 °
Lichtlenkung	breitstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	24 / 26

BELASTBARKEIT

Außenbereich (Leuchte)	Innenbereich
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK07
Schutzart (IP)	IP65
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	3 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B50 25°C	95748
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B10 25°C	95748
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 40° in Stunden (h)	
L80/B50 40°C	88158
L70/B50 40°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-20 °C
max. Höchsttemperatur	40 °C

MATERIAL

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schutzklasse	SK II
Leitungsschutz B10A	123 Leuchten
Leitungsschutz B16A	197 Leuchten
Leitungsschutz C10A	206 Leuchten
Leitungsschutz C16A	329 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	1,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	0,5 kV
Durchgangsverdrahtung mm ²	ohne
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC
Kennzeichnung IFS geeignet	nein
Notbeleuchtungstauglich	Nein
Nennspannung	220–240V 50/60 Hz

VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1 Stück
Länge	0,23 m
Breite	0,15 m
Höhe	0,07 m
Bruttogewicht	0,32 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	384 Stück
Länge	1,15 m
Breite	0,72 m
Höhe	1,13 m
Bruttogewicht	123,00 kg

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2024-01-23
Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	RoHS, WEEE

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungsvorbehalten. 14.08.2024

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

