

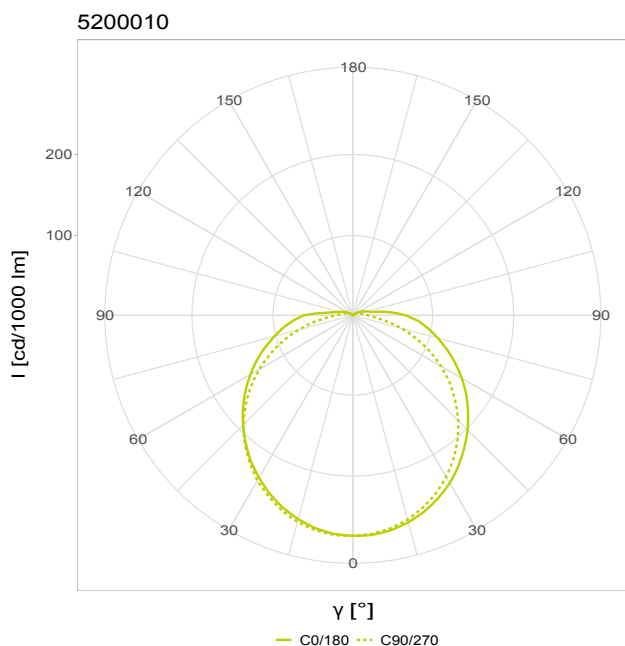
Artikel-Nr: 5200010  
Anbauleuchten



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

Preis-Leistungsstarke kompakte Ovalleuchte 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 <sup>2</sup>	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.

