

Artikel-Nr: 5200010
Anbauleuchten

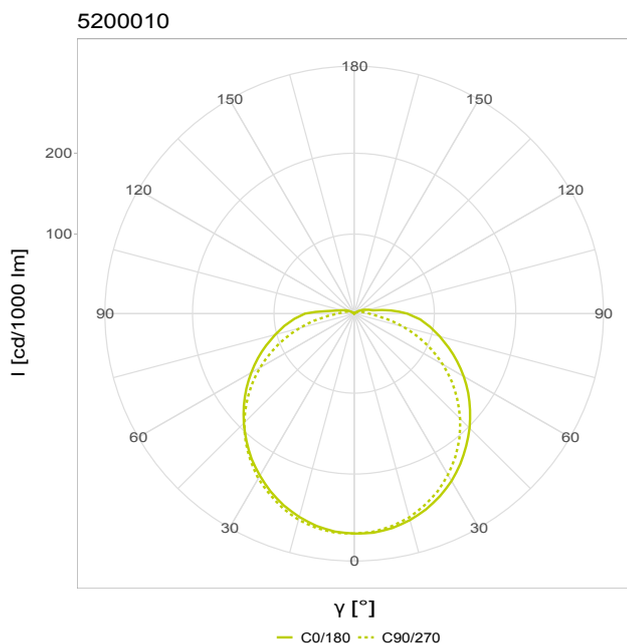


NINA ECO 23cm PCO 1x8W 115° 950lm DVohne SK II

NINA ECO 0225mm PCO 1x8W 115° 950lm, 4.000K, SK II, ohne DV. Kompakte und preiswerte Ovalleuchte NINA ECO mit schlagfestem, opalisiertem Polycarbonat und alterungsbeständigen Silikondichtungen. Hocheffizient und IP65-geschützt, ideal für Feuchträume, Keller oder Technikräume. Einfache 1-Mann-Montage dank PRACHT-Klammersystem, geeignet für Wand- und Deckenmontage.

- Ovalleuchte im modernen Design
- Schlagzähe Abdeckung aus PC
- Komfortable Werkzeuglose Installation durch PRACHT Klammersystem
- IP 65 IK 07 SK II

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 Weiterentwicklungen vorbehalten. 16.04.2025

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

