

Produkt: NIX V2 5200 120° E 21 IP65 830 / L-1200 mm (through wire connection)
Index: 19.9902.0001.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1180 x 72 x 61 mm. Gewicht 2,9 kg. Abdeckung: opaleszierendes Polycarbonat. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 118° / 106,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=6. CRI>80. Lebensdauer: 54000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4930,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 38,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 128,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 39 (B10), 62 (B16), 43 (C10), 69 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

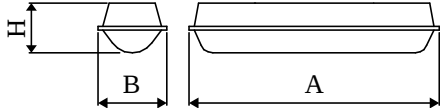
Kategorie	Industrielleuchten
Familie	NIX V2
Type	NIX V2 5200 120° E 21 IP65 830 / L-1200 mm (through wire connection)
Index	19.9902.0001.21
EAN	19.9901.0009.34



Technische Daten

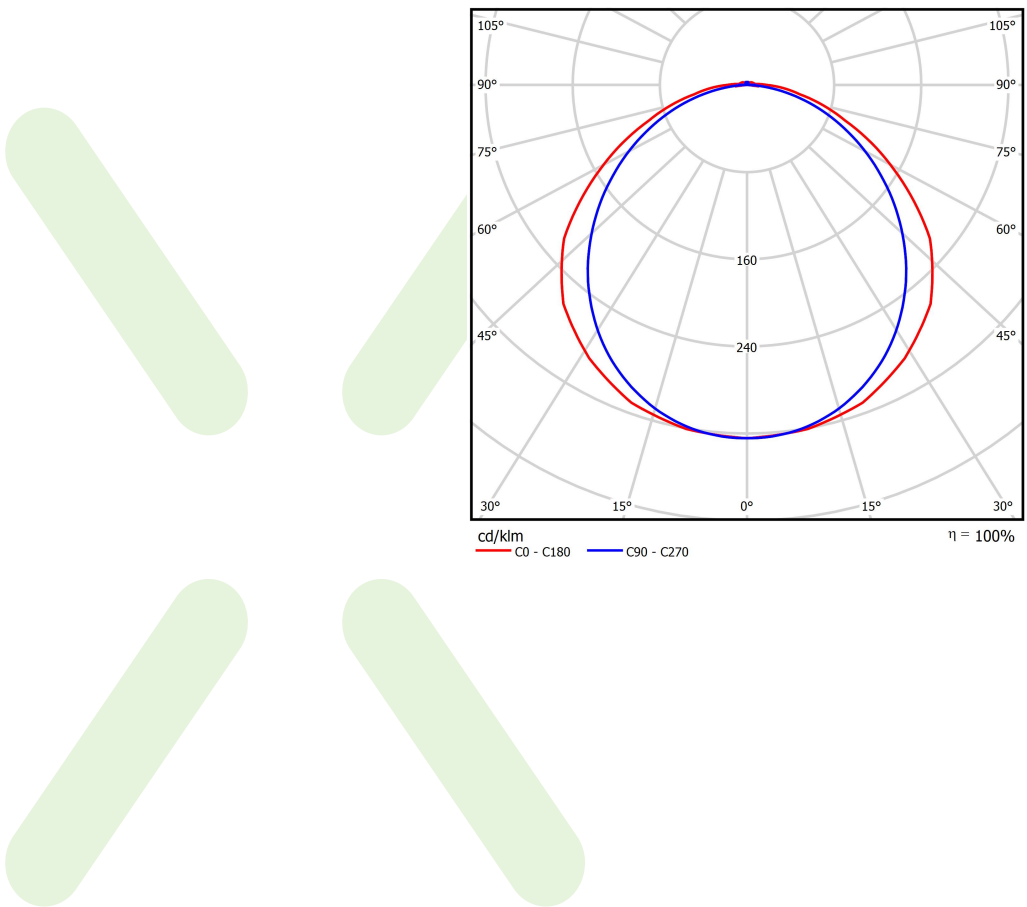
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5212,3
LED-Leistung [W]	34,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	4930,8
Gesamtleistungsaufnahme [W]	38,5
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	128,1
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	6
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 118° / 106,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	54000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	39 (B10), 62 (B16), 43 (C10), 69 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
Abdeckung	opaleszierendes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Gewicht [kg]	2,9
Abmessungen [mm]	1180 x 72 x 61

Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 03-12-2025