

**Produkt:** NIX V2 7200 120° E 21 IP65 830 / L-1500 mm (through wire connection)

**Index:** 19.9902.0003.21



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1480 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: 6779,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 52,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 128,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 33 (B10), 53 (B16), 33 (C10), 53 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

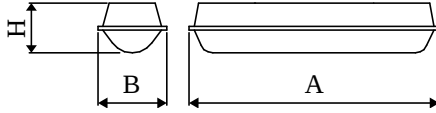
Kategorie	Industrielleuchten
Familie	NIX V2
Type	NIX V2 7200 120° E 21 IP65 830 / L-1500 mm (through wire connection)
Index	19.9902.0003.21
EAN	19.9901.0011.34



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7166,5
LED-Leistung [W]	47,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	6779,5
Gesamtleistungsaufnahme [W]	52,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	128,2
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	33 (B10), 53 (B16), 33 (C10), 53 (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]	1480 x 72 x 61

## Lichtverteilung

