

**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. 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. 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

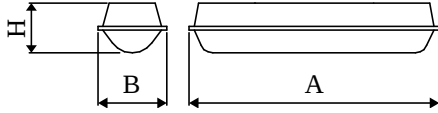
Kategorie	<b>Industrielleuchten</b>
Familie	<b>NIX V2</b>
Type	<b>NIX V2 5200 120° E 21 IP65 830 / L-1200 mm (through wire connection)</b>
Index	<b>19.9902.0001.21</b>



## Technische Daten

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

## Technische Daten



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

## Lichtverteilung

