

Produkt: NIX V2 5200 120° E 21 IP65 840 / L-1200 mm (through wire connection)

Index: 19.9902.0002.21



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 4000 K. SDCM=6. CRI>80. Lebensdauer: 54000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5244,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 38,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 136,4 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

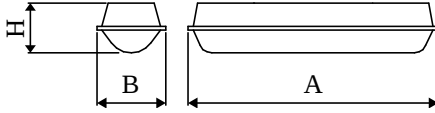
| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Industrieleuchten |
| Familie | NIX V2 |
| Type | NIX V2 5200 120° E 21 IP65 840 / L-1200 mm (through wire connection) |
| Index | 19.9902.0002.21 |



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 5544 |
| LED-Leistung [W] | 34,3 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 5244,6 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 38,5 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 136,4 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| 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 |
| Abmessungen [mm] | 1180 x 72 x 61 |

Lichtverteilung

