

Produkt: NEPTUN LED V2 5200 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200, ZASILANIE PRZELOTOWE 16A, HT50

Index: 19.4218.2221.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1220 x 72 x 60 mm. Abdeckung: PC-FROZEN (mattiertes Polycarbonat). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 5845 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 35,1 W. Lichtausbeute: 166,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -40 ÷ 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

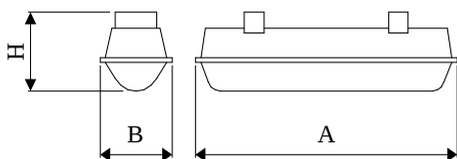
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Industrieleuchten |
| Familie | NEPTUN LED V2 |
| Type | NEPTUN LED V2 5200 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200, ZASILANIE PRZELOTOWE 16A, HT50 |
| Index | 19.4218.2221.21 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 6375 |
| LED-Leistung [W] | 32 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 5845 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 35,1 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 166,5 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 120,6° / 102,8° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP66 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B10 (2) |
| Umgebungstemperatur [°C] | -40 ÷ 50 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 20 (B10), 32 (B16), 25 (C10), 40 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--|
| Montageart | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Polycarbonat |
| Leuchtenfarbe | RAL 9006 (grau) |
| Abdeckung | PC-FROZEN (mattiertes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10 |
| Abmessungen [mm] | 1220 x 72 x 60 |

Lichtverteilung

Zubehör

Index 19.3206.0071.21

Type NEPTUN LED V2 DREHHALTER
21 SET

