

Produkt: NEPTUN LED V2 16000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200

Index: 19.4217.5421.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1220 x 92 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: 14890 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 97,4 W. Lichtausbeute: 152,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Industrieleuchten |
| Familie | NEPTUN LED V2 |
| Type | NEPTUN LED V2 16000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200 |
| Index | 19.4217.5421.21 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 16016 |
| LED-Leistung [W] | 87 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 14890 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 97,4 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 152,9 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 119,4° / 104° |
| 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] | -25 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (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 92 x 60 |



Lichtverteilung



Zubehör

Index 19.3206.0071.21

Type NEPTUN LED V2 DREHHALTER
21 SET

