

Produkt: NEPTUN INDUSTRY LED COMPACT 18000 PC-OPAL E IP66 840 / 1563X115X110MM

Index: 19.4316.3221.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - grau. Abmessungen: 1563 x 115 x 110 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 85,34%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 120,4° / 99°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 16398,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 108,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 151,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 4 (B10), 6 (B16), 6 (C10), 8 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Compact |
| Familie | NEPTUN INDUSTRY LED COMPACT |
| Type | NEPTUN INDUSTRY LED COMPACT 18000 PC-OPAL E IP66 840 / 1563X115X110MM |
| Index | 19.4316.3221.21 |



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 19215 |
| LED-Leistung [W] | 97,5 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 16398,4 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 108,3 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 151,4 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 120,4° / 99° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP66 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 4 (B10), 6 (B16), 6 (C10), 8 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|---|
| Montageart | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Polycarbonat |
| Leuchtenfarbe | grau |
| Abdeckung | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10 |
| Abmessungen [mm] | 1563 x 115 x 110 |

Lichtverteilung

