

Produkt: NEPTUN INOX INDUSTRY LED 8000 SH-ORNAMENTAL E IP65 830 / L-1200 HT60

Index: 19.4368.3111.20



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus austenitischer rostfreier Stahl INOX A2 (AISI 304). Farbe - grau. Abmessungen: 1283 x 120 x 72 mm. Abdeckung: SH-ORNAMENTAL (gehärtetes Ornamentglas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 90,98%. Abstrahlwinkel: 111. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6899,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 41,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 165,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 32 (B16), 25 (C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 60° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Industrieleuchten |
| Familie | NEPTUN INOX INDUSTRY LED |
| Type | NEPTUN INOX INDUSTRY LED 8000 SH-ORNAMENTAL E IP65 830 / L-1200 HT60 |
| Index | 19.4368.3111.20 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 7582 |
| LED-Leistung [W] | 37,2 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 6899,6 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 41,7 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 165,5 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | 111 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 80000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -40 ÷ 60 |
| 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 | austenitischer rostfreier Stahl INOX A2 (AISI 304) |
| Leuchtenfarbe | grau |
| Abdeckung | SH-ORNAMENTAL (gehärtetes Ornamentglas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Abmessungen [mm] | 1283 x 120 x 72 |

Lichtverteilung

