

Produkt: NEPTUN INOX LED 10000 SH-ORNAMENTAL E IP65 830 / L-1200

Index: 19.4328.5111.20



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: (C0-C180) / (C90-C270) - 107,6° / 113,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 9070,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56 W. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 35° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Industrieleuchten |
| Familie | NEPTUN INOX LED |
| Type | NEPTUN INOX LED 10000 SH-ORNAMENTAL E IP65 830 / L-1200 |
| Index | 19.4328.5111.20 |

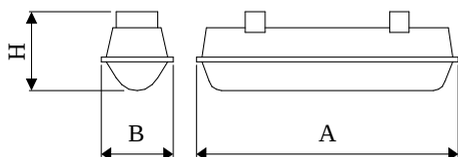


Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 9970 |
| LED-Leistung [W] | 50 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 9070,7 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 56 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 162 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 107,6° / 113,2° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| 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 | 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (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

