

Produkt: NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-D-ASY E IP66 21 830 / 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A

PRZELOTOWE 16/ Index: 19.4343,C711,21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1563 x 115 x 110 mm. Abdeckung: PC-T (transparentes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 87,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89,2° / 98,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 12363 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 84,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor \cos : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 10 (B10), 16 (B16), 16 (C10), 32 (C16). Umgebungstemperatur: -25 \div 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| Kategorie | Industrieleuchten |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Familie | NEPTUN INDUSTRY LED OPTICS |
| Type | NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-D-ASY E IP66 21 830 / 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A |
| Index | 19.4343.C711.21 |











Technische Daten

| Lichtquelle | LED |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| LED-Lichtstrom [lm] | 14130 |
| LED-Leistung [W] | 74,5 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 12363 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 84,7 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 146 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 89,2° / 98,8° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP66 |
| Netzspannung | |
| rveizoparmang | 220240 V, 5060 Hz |
| Lebensdauer [h] | 220240 V, 5060 Hz 90000 |
| 1 0 | , |
| Lebensdauer [h] | 90000 |
| Lebensdauer [h] Lx/By | 90000 L80/B10 |
| Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C] | 90000 L80/B10 -25 ÷ 35 |



| Technische Daten | Montageart | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
|------------------|---------------------|-------------------------------------------|
| | Leuchtenkörper | Polycarbonat |
| | Leuchtenfarbe | RAL 9006 (grau) |
| | Abdeckung | PC-T (transparentes Polycarbonat) |
| | Stoßfestigkeitsgrad | IK10 |
| | Abmessungen [mm] | 1563 x 115 x 110 |

Lichtverteilung



