

**Produkt:** NEPTUN INDUSTRY LED COMPACT 18000 PC-OPAL E IP66 830 / 1563X115X110MM, ZASILANIE PRZELOTOWE 16A

**Index:** 19.4316.3411.21



## 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 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 15743 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 108,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 145,4 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 | <b>Compact</b>                                                                                         |
| Familie   | <b>NEPTUN INDUSTRY LED COMPACT</b>                                                                     |
| Type      | <b>NEPTUN INDUSTRY LED COMPACT 18000 PC-OPAL E IP66 830 / 1563X115X110MM, ZASILANIE PRZELOTOWE 16A</b> |
| Index     | <b>19.4316.3411.21</b>                                                                                 |



## Technische Daten

|                                              |                                              |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                   |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>18447</b>                                 |
| LED-Leistung [W]                             | <b>97,5</b>                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>15743</b>                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>108,3</b>                                 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>145,4</b>                                 |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>3000</b>                                  |
| CRI                                          | <b>&gt;80</b>                                |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                     |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 120,4° / 99°</b> |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                   |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>                                     |
| Schutzart                                    | <b>IP66</b>                                  |
| Netzspannung                                 | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                 |
| Lebensdauer [h]                              | <b>60000</b>                                 |
| Lx/By                                        | <b>L80/B10</b>                               |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>-25 ÷ 35</b>                              |
| Betriebsgerät                                | <b>Ein/Aus (E)</b>                           |
| Leistungsfaktor cos φ                        | <b>&gt;0,95</b>                              |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>4 (B10), 6 (B16), 6 (C10), 8 (C16)</b>    |

## 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

