

**Produkt:** NEPTUN LED COMPACT V2 4000 PC-OPAL E IP66 21 840 / 1200X72X58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A

**Index:** 19.4352.2221.21



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1200 x 72 x 58 mm. Gewicht 1,3 kg. Abdeckung: PC-OPAL (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,84%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 107,2° / 134,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3693,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 148,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 40° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. 16 A durch Futtermittel. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Compact</b>  |
| Familie   | <b>NEPTUN LED COMPACT V2</b>  |
| Type      | <b>NEPTUN LED COMPACT V2 4000 PC-OPAL E IP66 21 840 / 1200X72X58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A</b> |
| Index     | <b>19.4352.2221.21</b>  |
| EAN       | <b>5902107321116</b>  |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>4458,5</b>                                   |
| LED-Leistung [W]                             | <b>22,2</b>                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>3693,5</b>                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>24,9</b>                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>148,3</b>                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                     |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 107,2° / 134,4°</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>90000</b>                                    |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                                  |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>-25 ÷ 40</b>                                 |
| Betriebsgerät                                | <b>Ein/Aus (E)</b>                              |
| Leistungsfaktor cos φ                        | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)</b>   |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper      | Polycarbonat                              |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9006 (grau)                           |
| Abdeckung           | PC-OPAL (opaleszierendes Polycarbonat)    |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10                                      |
| Gewicht [kg]        | 1,3                                       |
| Abmessungen [mm]    | 1200 x 72 x 58                            |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 19.3206.0071.21

Type NEPTUN LED V2 ADJUSTABLE  
HANDLE 21 SET