

**Produkt:** NEPTUN LED V2 8800 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / 1200X92X60MM, ZASILANIE PRZELOTOWE 16A

**Index:** 19.4217.3521.21



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1200 x 92 x 60 mm. Gewicht 1,65 kg. Abdeckung: PC-FROZEN (mattiertes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 92,97%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 119,4° / 104°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8631,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 178,3 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: -20 ÷ 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>Industrieleuchten</b>   |
| Familie   | <b>NEPTUN LED V2</b>   |
| Type      | <b>NEPTUN LED V2 8800 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / 1200X92X60MM, ZASILANIE PRZELOTOWE 16A</b> |
| Index     | <b>19.4217.3521.21</b>   |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>9284</b>                                   |
| LED-Leistung [W]                             | <b>43,6</b>                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>8631,2</b>                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>48,4</b>                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>178,3</b>                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                   |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 119,4° / 104°</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>100000</b>                                 |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>-20 ÷ 40</b>                               |
| Betriebsgerät                                | <b>Ein/Aus (E)</b>                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)</b> |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper      | Polycarbonat                              |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9006 (grau)                           |
| Abdeckung           | PC-FROZEN (mattiertes Polycarbonat)       |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10                                      |
| Gewicht [kg]        | 1,65                                      |
| Abmessungen [mm]    | 1200 x 92 x 60                            |

## Lichtverteilung

### Zubehör

Index 19.3206.0071.21

Type NEPTUN LED V2 UCHWYT  
REGULOWANY 21 KPL.

