

**Produkt:** NEPTUN LED V2 4400 PC-FROZEN E IP66 21 830 / 1200X72X58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A HT50  
**Index:** 19.4218.1211.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1200 x 72 x 58 mm. Abdeckung: PC-FROZEN (mattiertes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 92,97%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 119,4° / 104°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4634,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 166,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 32 (B16), 25 (C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 50° 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 | Industrielleuchten  |
| Familie   | NEPTUN LED V2   |
| Type      | NEPTUN LED V2 4400 PC-FROZEN E IP66 21 830 / 1200X72X58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A HT50 |
| Index     | 19.4218.1211.21   |



Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 4985,2                                 |
| LED-Leistung [W]                             | 25                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 4634,6                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 27,8                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 166,7                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 119,4° / 104° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                    |
| Schutzklasse                                 | I                                      |
| Schutzart                                    | IP66                                   |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]                              | 100000                                 |
| Lx/By  | L80/B10                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | -40 ÷ 50                               |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 20 (B10), 32 (B16), 25 (C10), 40 (C16) |

Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper      | Polycarbonat                              |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9006 (grau)                           |
| Abdeckung           | PC-FROZEN (mattiertes Polycarbonat)       |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10                                      |
| Abmessungen [mm]    | 1200 x 72 x 58                            |

Lichtverteilung



Zubehör

|       |   |
|-------|---|
| Index | 19.3206.0071.21                           |
| Type  | NEPTUN LED V2 ADJUSTABLE<br>HANDLE 21 SET |

