

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

**Index:** 19.4217.3521.21



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1220 x 92 x 60 mm. Abdeckung: PC-FROZEN (mattiertes Polycarbonat). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 8298 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 47 W. Lichtausbeute: 176,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Industrieleuchten</b>
Familie	<b>NEPTUN LED V2</b>
Type	<b>NEPTUN LED V2 8800 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A</b>
Index	<b>19.4217.3521.21</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>8925</b>
LED-Leistung [W]	<b>45</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>8298</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>47</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>176,6</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>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP66</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>100000 (1) / 147000 (2)</b>
Lx/By	<b>L80/B10 (1) / L70/B10 (2)</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-25 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln</b>
Leuchtenkörper	<b>Polycarbonat</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9006 (grau)</b>
Abdeckung	<b>PC-FROZEN (mattiertes Polycarbonat)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK10</b>
Gewicht [kg]	<b>1,65</b>
Abmessungen [mm]	<b>1220 x 92 x 60</b>

## Lichtverteilung

## Zubehör

Index 19.3206.0071.21

Type NEPTUN LED V2 DREHHALTER  
21 SET

