

**Produkt:** NEPTUN LED V1 10000 PC OPAL EDD IP65 830 / L-1200 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A

**Index:** 19.3129.0054.00



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - grau. Abmessungen: 1200 x 100 x 68 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 8672 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 68 W. Lichtausbeute: 128 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

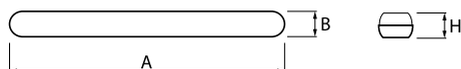
Kategorie	<b>Industrieleuchten</b>
Familie	<b>NEPTUN LED V1</b>
Type	<b>NEPTUN LED V1 10000 PC OPAL EDD IP65 830 / L-1200 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A</b>
Index	<b>19.3129.0054.00</b>



## Technische Daten

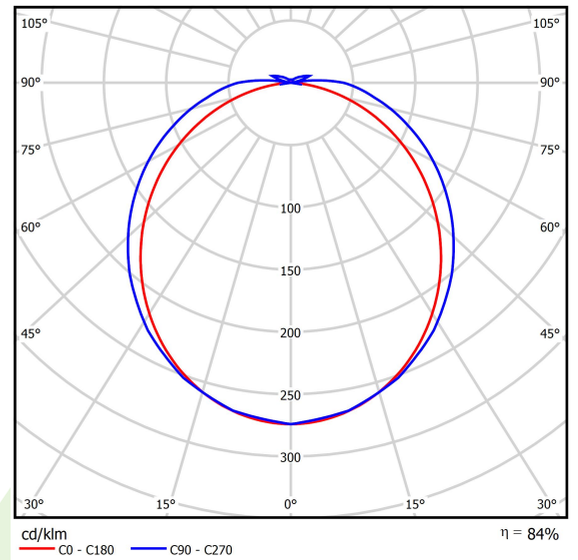
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>10278</b>
LED-Leistung [W]	<b>61</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>8672</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>68</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>128</b>
Farbtemperatur [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 105,6° / 118,4°</b>
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	<b>RG0</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP65</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/B50 (2)</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-25 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>DIM DALI (EDD)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln</b>
Leuchtenkörper	<b>Polycarbonat</b>
Leuchtenfarbe	<b>grau</b>
Abdeckung	<b>PC (opaleszierendes Polycarbonat)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK10</b>
Abmessungen [mm]	<b>1200 x 100 x 68</b>

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6E1-500S3F1P-B

Type SUSPENSION SURFACE NEPTUN  
V1 LENGHT 1,5m WITHOUT WIRE  
1-POINT

