

**Produkt:** NEPTUN LED COMPACT V1 2600 PC OPAL E IP65 840 / L-1200

**Index:** 0D4BNLC1TCIA9



## 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 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 70000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2129 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 19 W. Lichtausbeute: 112 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Compact</b>
Familie	<b>NEPTUN LED COMPACT V1</b>
Type	<b>NEPTUN LED COMPACT V1 2600 PC OPAL E IP65 840 / L-1200</b>
Index	<b>0D4BNLC1TCIA9</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>2524</b>
LED-Leistung [W]	<b>17</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>2129</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>19</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>112</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</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>70000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-25 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</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>
Gewicht [kg]	<b>1,52</b>
Abmessungen [mm]	<b>1200 x 100 x 68</b>

## Lichtverteilung

