

**Produkt:** NEPTUN LED 8800 GRP OPAL E IP65 840 / L-1200 B2-GLUED/C1

**Index:** 19.4208.2421.00



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus feuerfestem und faserverstärktem Polyester. Farbe - hellgrau (RAL7035). Abmessungen: 1277 x 116 x 99 mm. Abdeckung: PMMA opal. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 86,02%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 120,2° / 100,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 7854 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 49,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

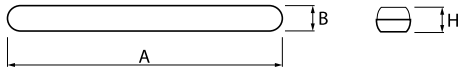
Kategorie	<b>Industrieleuchten</b>
Familie	<b>NEPTUN LED GRP</b>
Type	<b>NEPTUN LED 8800 GRP OPAL E IP65 840 / L-1200 B2-GLUED/C1</b>
Index	<b>19.4208.2421.00</b>
EAN	<b>5902107197964</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>9130</b>
LED-Leistung [W]	<b>46,8</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>7854</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>49,1</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>160</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 120,2° / 100,4°</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>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	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	feuerfestem und faserverstärktem Polyester
Leuchtenfarbe	hellgrau (RAL7035)
Abdeckung	PMMA opal
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Abmessungen [mm]	1277 x 116 x 99

## Lichtverteilung

