

**Produkt:** NEPTUN LED 8800 GRP OPAL E IP65 840 / L-1200 B3/C1

**Index:** 19.4208.2621.00



## 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. Gewicht 2,9 kg. 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

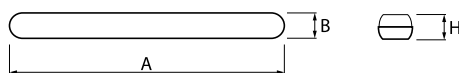
Kategorie	Industrieleuchten
Familie	NEPTUN LED GRP
Type	NEPTUN LED 8800 GRP OPAL E IP65 840 / L-1200 B3/C1
Index	19.4208.2621.00



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	9130
LED-Leistung [W]	46,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	7854
Gesamtleistungsaufnahme [W]	49,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	160
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 120,2° / 100,4°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	feuerfestem und faserverstärktem Polyester
Leuchtenfarbe	hellgrau (RAL7035)
Abdeckung	PMMA opal
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Gewicht [kg]	2,9
Abmessungen [mm]	1277 x 116 x 99

## Lichtverteilung

