

Produkt: NEPTUN LED 4400 GRP OPAL E IP65 840 / L-1200 B2/C2**Index:** 19.4208.1521.00

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: 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. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 3927 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,7 W. Lichtausbeute: 159 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

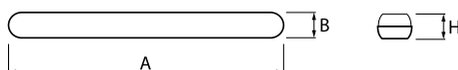
Kategorie	Industrieleuchten
Familie	NEPTUN LED GRP
Type	NEPTUN LED 4400 GRP OPAL E IP65 840 / L-1200 B2/C2
Index	19.4208.1521.00



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4565
LED-Leistung [W]	23,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	3927
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	159
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	30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)

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

