

Produkt: NEPTUN LED 4400 GRP OPAL E IP65 840 / L-1200 B1-GLUED/C2

Index: 19.4208.1221.00



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: 3927 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos \varphi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	NEPTUN LED GRP
Туре	NEPTUN LED 4400 GRP OPAL E IP65 840 / L-1200 B1-GLUED/C2
Index	19.4208.1221.00
FAN	5902107199623













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	1
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 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



