

Produkt: NEPTUN LED 4400 GRP OPAL E IP65 840 / L-1200 B3/C2

Index: 19.4208.1721.00



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 $\cos\phi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

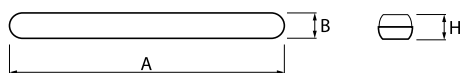
Kategorie	Industrieleuchten
Familie	NEPTUN LED GRP
Type	NEPTUN LED 4400 GRP OPAL E IP65 840 / L-1200 B3/C2
Index	19.4208.1721.00



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 $\cos\phi$	>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

