

Produkt: NEPTUN LED V2 4400 PC-FROZEN EDD 21 IP66 830 / L-600

Index: 19.4216.3413.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 620 x 92 x 60 mm. Abdeckung: PC-FROZEN (mattiertes Polycarbonat). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 3756 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,2 W. Lichtausbeute: 155,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 40° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	NEPTUN LED V2
Туре	NEPTUN LED V2 4400 PC-FROZEN EDD 21 IP66 830 / L-600
Index	19.4216.3413.21









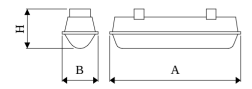




Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4219
LED-Leistung [W]	22,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	3756
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	155,2
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 123° / 107,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B10 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 40
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
Abdeckung	PC-FROZEN (mattiertes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Abmessungen [mm]	620 x 92 x 60



Lichtverteilung

Zubehör

Index 19.3206.0071.21

Type NEPTUN LED V2 DREHHALTER



