

Produkt: NEPTUN LED COMPACT V2 1300 PC-FROZEN EDD 21 IP66 830 / L-600

Index: 19.3207.0011.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 620 x 72 x 60 mm. Abdeckung: PC-FROZEN (mattiertes Polycarbonat). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 70000 h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 1461 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 11 W. Lichtausbeute: 133 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Compact
Familie	NEPTUN LED COMPACT V2
Type	NEPTUN LED COMPACT V2 1300 PC-FROZEN EDD 21 IP66 830 / L-600
Index	19.3207.0011.21

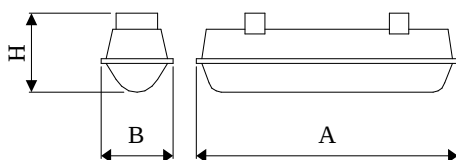


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1571
LED-Leistung [W]	10
Leuchtenlichtstrom [lm]	1461
Gesamtleistungsaufnahme [W]	11
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	133
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 120° / 120°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	70000
Lx/By	L70/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)

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 72 x 60



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.

Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.

Datum der letzten Aktualisierung: 11-02-2021