

Produkt: NEPTUN LED COMPACT V2 4000 PC-FROZEN EDD 21 IP66 840 / L-600**Index:** 19.3207.0008.21

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 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 70000 h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 3894 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28 W. Lichtausbeute: 139 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

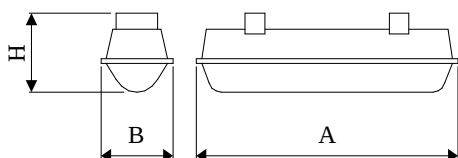
Kategorie	Compact
Familie	NEPTUN LED COMPACT V2
Type	NEPTUN LED COMPACT V2 4000 PC-FROZEN EDD 21 IP66 840 / L-600
Index	19.3207.0008.21



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4188
LED-Leistung [W]	25
Leuchtenlichtstrom [lm]	3894
Gesamtleistungsaufnahme [W]	28
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	139
Farbtemperatur [K]	4000
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 92 x 60