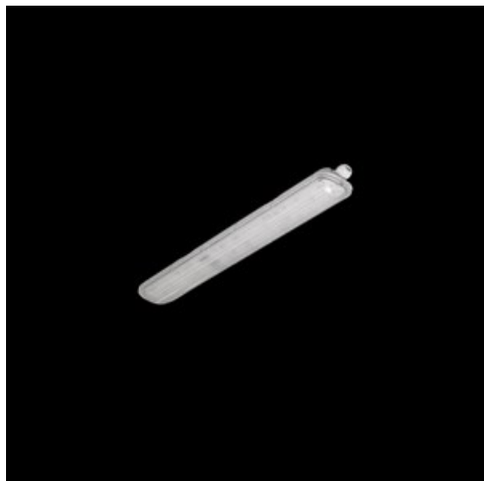


Produkt: NEPTUN LED COMPACT V2 2600 PC-FROZEN EDD 21 IP66 840 / L-600 ZASILANIE PRZELOTOWE 24A 5X, M20 DO PRZEWF.I 11,5

Index: 19.3207.0025.21



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 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 70000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2548 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 16,3 W. Lichtausbeute: 156,3 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 40° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

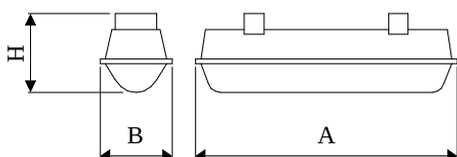
Kategorie	Compact
Familie	NEPTUN LED COMPACT V2
Type	NEPTUN LED COMPACT V2 2600 PC-FROZEN EDD 21 IP66 840 / L-600 ZASILANIE PRZELOTOWE 24A 5X, M20 DO PRZEWF.I 11,5
Index	19.3207.0025.21



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2781
LED-Leistung [W]	15
Leuchtenlichtstrom [lm]	2548
Gesamtleistungsaufnahme [W]	16,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	156,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 123,6° / 116°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	70000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 40
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	20 (B10), 30 (B16), 32 (C10), 52 (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 72 x 60

Lichtverteilung

Zubehör

Index 19.3206.0071.21

Type NEPTUN LED V2 DREHHALTER
21 SET

