

Produkt: NEPTUN LED COMPACT V2 5500 PC-FROZEN E 21 IP66 830 / 1500X72X58MM

Index: 19.4349.1111.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1500 x 72 x 58 mm. Abdeckung: PC-FROZEN (mattiertes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 94,18%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 116,4° / 102,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 70000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4787 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 33,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 144,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Compact
Familie	NEPTUN LED COMPACT V2
Type	NEPTUN LED COMPACT V2 5500 PC-FROZEN E 21 IP66 830 / 1500X72X58MM
Index	19.4349.1111.21



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5083
LED-Leistung [W]	30,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	4787
Gesamtleistungsaufnahme [W]	33,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	144,2
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 116,4° / 102,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	70000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (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]	1500 x 72 x 58



Lichtverteilung

Zubehör

Index 19.3206.0071.21

Type NEPTUN LED V2 ADJUSTABLE
HANDLE 21 SET

