

Produkt: NEPTUN LED V2 7500 PC-FROZEN E IP66 21 830 / 1500X92X60MM

Index: 19.4219.2411.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1500 x 92 x 60 mm. Abdeckung: PC-FROZEN (mattiertes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 93,98%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 120,2° / 106,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7471,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 42,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 174,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 40° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

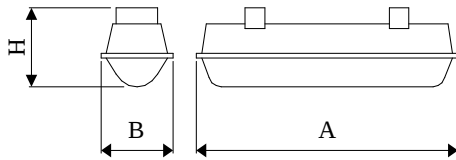
Kategorie	Industrieleuchten
Familie	NEPTUN LED V2
Name	NEPTUN LED V2 7500 PC-FROZEN E IP66 21 830 / 1500X92X60MM
Index	19.4219.2411.21



Technische Daten

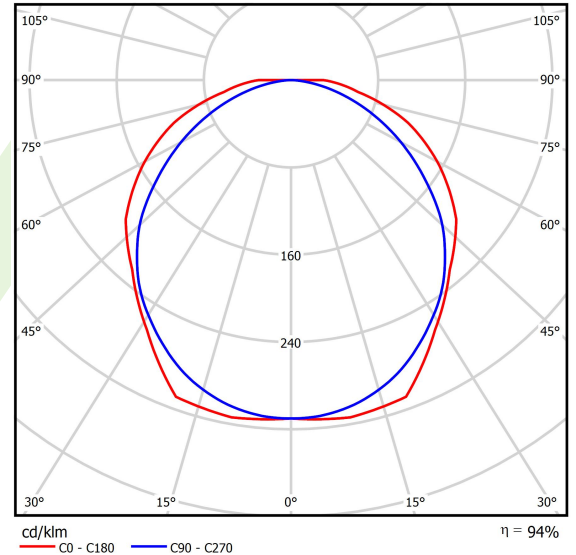
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7950
LED-Leistung [W]	38,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	7471,6
Gesamtleistungsaufnahme [W]	42,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	174,2
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 120,2° / 106,2°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 40
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 92 x 60

Lichtverteilung



Zubehör

Index 19.3206.0071.21

Name NEPTUN LED V2 ADJUSTABLE
HANDLE 21 SET