

Produkt: NEPTUN LED V2 7500 PC-FROZEN EDD 21 IP66 830 / L-1500 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A 5X

Index: 19.4219.2613.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1520 x 92 x 60 mm. Abdeckung: PC-FROZEN (mattiertes Polycarbonat). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 7125 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 42 W. Lichtausbeute: 169,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	NEPTUN LED V2
Type	NEPTUN LED V2 7500 PC-FROZEN EDD 21 IP66 830 / L-1500 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A 5X
Index	19.4219.2613.21



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7581
LED-Leistung [W]	40
Leuchtenlichtstrom [lm]	7125
Gesamtleistungsaufnahme [W]	42
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	169,6
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 120,2° / 106,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B10 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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]	1520 x 92 x 60



Lichtverteilung



Zubehör

Index 19.3206.0071.21

Type NEPTUN LED V2 DREHHALTER
21 SET

