

Produkt: NEPTUN LED V2 11000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1500 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A

Index: 19.4219.3521.21



## **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 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 10485 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 58 W. Lichtausbeute: 180,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

#### **Produktmerkmale**

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	NEPTUN LED V2
Туре	NEPTUN LED V2 11000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1500 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A
Index	19.4219.3521.21









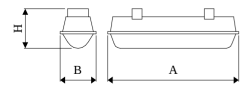




## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	11157
LED-Leistung [W]	56
Leuchtenlichtstrom [lm]	10485
Gesamtleistungsaufnahme [W]	58
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	180,8
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 120,2° / 106,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B10 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	12 (B10), 19 (B16), 19 (C10), 30 (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



