

Produkt: NEPTUN LED V2 8800 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200,ZASILANIE PRZELOTOWE 16A , HT50

Index: 19.4218.3521.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1220 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: 8298 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 46,9 W. Lichtausbeute: 176,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -40 ÷ 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	NEPTUN LED V2
Type	NEPTUN LED V2 8800 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200,ZASILANIE PRZELOTOWE 16A , HT50
Index	19.4218.3521.21

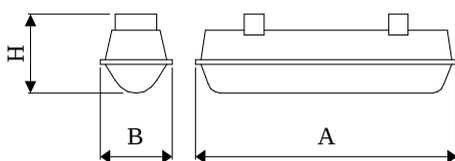


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8925
LED-Leistung [W]	44,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	8298
Gesamtleistungsaufnahme [W]	46,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	176,9
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 119,4° / 104°
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]	-40 ÷ 50
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	20 (B10), 32 (B16), 25 (C10), 40 (C16)

Technische Daten

Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
Abdeckung	PC-FROZEN (mattiertes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Gewicht [kg]	1,7
Abmessungen [mm]	1220 x 92 x 60



Lichtverteilung



Zubehör

Index 19.3206.0071.21

Type NEPTUN LED V2 DREHHALTER
21 SET

