

Produkt: NEPTUN INDUSTRY LED 13000 PC-OPAL E IP66 21 830 / 1163X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A HT50

Index: 19.4330.3311.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1163 x 115 x 110 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 85,34%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) -120,4° / 99°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. 60000 h L80/B10. Lebensdauer: Leuchtenlichtstrom: Gesamtleistungsaufnahme: 70 W. Leuchten Lichtausbeute: 149,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 32 (B16), 25 (C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie Industrieleuchten Familie **NEPTUN INDUSTRY LED HT50** NEPTUN INDUSTRY LED 13000 PC-OPAL E IP66 21 830 / Type 1163X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A HT50



19.4330.3311.21

Index









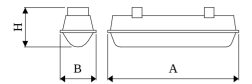


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	12286
LED-Leistung [W]	63
Leuchtenlichtstrom [lm]	10485,1
Gesamtleistungsaufnahme [W]	70
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	149,8
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 120,4° / 99°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
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 (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Abmessungen [mm]	1163 x 115 x 110

Lichtverteilung

