

Produkt: NEPTUN INDUSTRY LED 20000 PC-OPAL E IP66 21 830 / 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A HT50
Index: 19.4330.5411.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1563 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. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 15952,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 104,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 153 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**

Type **NEPTUN INDUSTRY LED 20000 PC-OPAL E IP66 21 830 / 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A HT50**

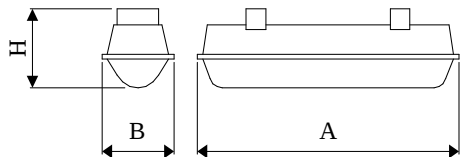
Index **19.4330.5411.21**



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	18693
LED-Leistung [W]	93,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	15952,9
Gesamtleistungsaufnahme [W]	104,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	153
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	220..240 V, 50..60 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]	1563 x 115 x 110

Lichtverteilung

