

Produkt: NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-OPAL E IP66 21 840 / 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A HT60

Index: 19.4331.5421.21



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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 12821,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 77,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 165 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 ÷ 60° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrielleuchten
Familie	NEPTUN INDUSTRY LED HT60
Name	NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-OPAL E IP66 21 840 / 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A HT60
Index	19.4331.5421.21



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	15024
LED-Leistung [W]	69,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	12821,8
Gesamtleistungsaufnahme [W]	77,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	165
Farbtemperatur [K]	4000
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 ÷ 60
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

