

Produkt: NEPTUN INDUSTRY LED COMPACT 18000 PC-OPAL E IP66 21 830 / 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A

Index: 19.4316.3411.21



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: 15743 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 108,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 145,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 4 (B10), 6 (B16), 6 (C10), 8 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Compact
Familie	NEPTUN INDUSTRY LED COMPACT
Name	NEPTUN INDUSTRY LED COMPACT 18000 PC-OPAL E IP66 21 830 / 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A
Index	19.4316.3411.21



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	18447
LED-Leistung [W]	97,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	15743
Gesamtleistungsaufnahme [W]	108,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	145,4
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]	-25 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	4 (B10), 6 (B16), 6 (C10), 8 (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



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 85%