

Produkt: NEPTUN INDUSTRY LED COMPACT 18000 PC-OPAL E IP66 21 840 / 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A

Index: 19.4316.3421.21



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. 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: Lebensdauer: Gesamtleistungsaufnahme: 108,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 151,4 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
Туре	NEPTUN INDUSTRY LED COMPACT 18000 PC-OPAL E IP66 21 840 / 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A
Index	19.4316.3421.21











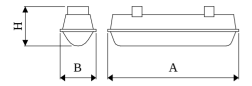


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	19215
LED-Leistung [W]	97,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	16398,4
Gesamtleistungsaufnahme [W]	108,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	151,4
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 120,4° / 99°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
	RG0
62471)	
62471) Schutzklasse	1
62471) Schutzklasse Schutzart	I IP66
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung	I IP66 220240 V, 5060 Hz
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h]	I IP66 220240 V, 5060 Hz 60000
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By	I IP66 220240 V, 5060 Hz 60000 L80/B10
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	I IP66 220240 V, 5060 Hz 60000 L80/B10 -25 ÷ 35



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

