

Produkt: NEPTUN INDUSTRY LED 20000 PC-OPAL EDD IP66 21 840 / 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 5X 16A HT50
Index: 19.4330.5623.21



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: 16859,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 104,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 161,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 13 (B10), 21 (B16), 22 (C10), 32 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrielleuchten
Familie	NEPTUN INDUSTRY LED HT50
Type	NEPTUN INDUSTRY LED 20000 PC-OPAL EDD IP66 21 840 / 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 5X 16A HT50
Index	19.4330.5623.21



Technische Daten

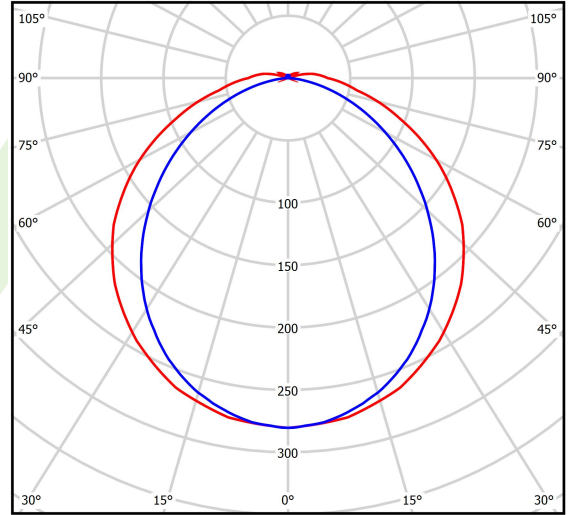
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	19755
LED-Leistung [W]	93,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	16859,3
Gesamtleistungsaufnahme [W]	104,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	161,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 120,4° / 99°
Photobiologische Risikoklasse (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 ÷ 50
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	13 (B10), 21 (B16), 22 (C10), 32 (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%