

**Produkt:** NEPTUN INDUSTRY LED 14000 PC-T OPTICS-30 E 21 IP66 830 / 1163X115X110MM, ZASILANIE PRZELOTOWE 16A

**Index:** 19.4343.8411.21



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1163 x 115 x 110 mm. Abdeckung: PC-T (transparentes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 85,16%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 25,8° / 34,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 11373,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 82,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 137,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 32 (B16), 20 (C10), 32 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	NEPTUN INDUSTRY LED OPTICS
Type	NEPTUN INDUSTRY LED 14000 PC-T OPTICS-30 E 21 IP66 830 / 1163X115X110MM, ZASILANIE PRZELOTOWE 16A
Index	19.4343.8411.21



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	13352
LED-Leistung [W]	72,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	11373,1
Gesamtleistungsaufnahme [W]	82,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	137,4
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 25,8° / 34,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	90000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	20 (B10), 32 (B16), 20 (C10), 32 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
Abdeckung	PC-T (transparentes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Abmessungen [mm]	1163 x 115 x 110

## Lichtverteilung

