

Produkt: NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-O E IP66 21 830 / 1163X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE

Index

16A

Index: 19.4343.E111.21



### **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 84,89%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 45° / 91,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6907,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 46,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 148,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosø: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

#### **Produktmerkmale**

Kategorie Industrieleuchten Familie **NEPTUN INDUSTRY LED OPTICS** NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-O E IP66 21 830 / Type 1163X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A 19.4343.E111.21











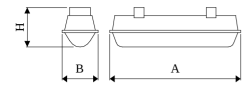


#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8136
LED-Leistung [W]	40,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	6907,2
Gesamtleistungsaufnahme [W]	46,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	148,9
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 45° / 91,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	90000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (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

