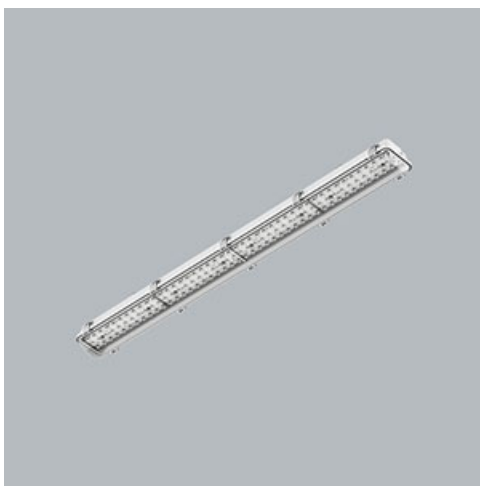


Produkt: NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-60 E IP66 21 830 / 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE

16A HT60

Index: 19.4345.9211.21



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-T (transparentes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 89,59%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 54,6° / 54°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 9111,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 58 W. Leuchten Lichtausbeute: 157,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 32 (B16), 25 (C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ° bis 60 ° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie Industrieleuchten

Familie NEPTUN INDUSTRY LED OPTICS HT60

Type NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-60 E IP66 21 830 / 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A HT60

Index 19.4345.9211.21



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	10170
LED-Leistung [W]	51
Leuchtenlichtstrom [lm]	9111,9
Gesamtleistungsaufnahme [W]	58
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	157,1
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 54,6° / 54°
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 ° bis 60 °
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	20 (B10), 32 (B16), 25 (C10), 40 (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]	1563 x 115 x 110

Lichtverteilung

