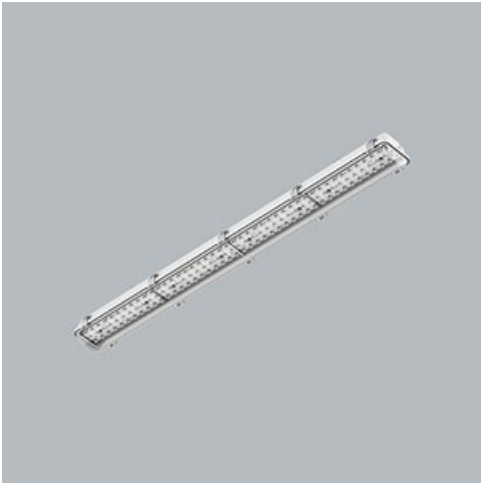


Produkt: NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-30 E IP66 21 840 / 1163X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A HT50

Index: 19.4344.8121.21



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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7260,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 46,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 156,5 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 ÷ 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrielleuchten
Familie	NEPTUN INDUSTRY LED OPTICS HT50
Type	NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-30 E IP66 21 840 / 1163X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A HT50
Index	19.4344.8121.21



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8524
LED-Leistung [W]	40,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	7260,7
Gesamtleistungsaufnahme [W]	46,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	156,5
Farbtemperatur [K]	4000
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 ÷ 50
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]	1163 x 115 x 110

Lichtverteilung

