

NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-O EDD IP66 21 830 / 1563X115X110MM ZASILANIE Produkt: PRZELOTOWE 16A 5X

Index: 19.4343.L513.21



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 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: 8634 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 58 W. Leuchten Lichtausbeute: 148,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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 10000 PC-T OPTICS-O EDD IP66 21 830 / Type 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A 5X 19.4343.L513.21 Index











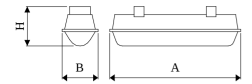


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	10170
LED-Leistung [W]	51
Leuchtenlichtstrom [lm]	8634
Gesamtleistungsaufnahme [W]	58
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	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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

