

Produkt: NEPTUN INDUSTRY LED 12000 PC-T OPTICS-ASY EDD IP66 21 840 / 1563X115X110MM

Index: 19.4343.6623.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: $1563 \times 115 \times 110$ mm. Abdeckung: PC-T (transparentes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 87,05%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 10494,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 66,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 157,8 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\varphi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: $-25 \div 35^{\circ}$ C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	NEPTUN INDUSTRY LED OPTICS
Туре	NEPTUN INDUSTRY LED 12000 PC-T OPTICS-ASY EDD IP66 21 840 / 1563X115X110MM
Index	19.4343.6623.21
EAN	5902107421663











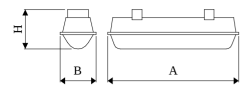


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	12055
LED-Leistung [W]	58,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	10494,1
Gesamtleistungsaufnahme [W]	66,5
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	157,8
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
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

- C90 - C270

Lichtverteilung

