

Produkt: GRANVIA 12500 NARROW E 34 830 / L-2250MM

Index: 19.4377.5911.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 2250 x 72 x 66 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 96,63%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 21,8° / 23,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 11871,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 67,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 175,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 11 (B10), 17 (B16), 16 (C10), 27 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	GRANVIA
Туре	GRANVIA 12500 NARROW E 34 830 / L-2250MM
Index	19.4377.5911.34
EAN	5902107594473















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	12281,4
LED-Leistung [W]	60,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	11871,6
Gesamtleistungsaufnahme [W]	67,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	175,4
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 21,8° / 23,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	90000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	11 (B10), 17 (B16), 16 (C10), 27 (C16)



Technische Daten	Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
=]	Leuchtenkörper	Stahlblech
В	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	Abdeckung	PMMA Linsen
	Stoßfestigkeitsgrad	IK06
A	Abmessungen [mm]	2250 x 72 x 66

Lichtverteilung

