

Produkt: GRANVIA PRO 5500 WIDE EDD 34 830 / L-900MM

Index: 19.4378.8J13.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 900 x 72 x 66 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 96,13%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 84,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5111,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 29 W. Leuchten Lichtausbeute: 176,3 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	GRANVIA PRO
Туре	GRANVIA PRO 5500 WIDE EDD 34 830 / L-900MM
Index	19.4378.8J13.34
EAN	5902107658083















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	5317,9	
LED-Leistung [W]	25,9	
Leuchtenlichtstrom [lm]	5111,9	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	29	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	176,3	
Farbtemperatur [K]	3000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 84,4°	
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0	
Schutzklasse	I	
Schutzart	IP20	
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz	
Lebensdauer [h]	100000	
Lx/By	L80/B10	
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35	
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)	
Leistungsfaktor cos φ	>0,95	
Belastbarkeit der Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (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]	900 x 72 x 66

Lichtverteilung

