

Produkt: GRANVIA PRO 13000 ASY E 34 840 / L-2250MM

Index: 19.4378.1B21.34



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 94,14%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 12297 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 67,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 181,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos¢: >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 PRO
Туре	GRANVIA PRO 13000 ASY E 34 840 / L-2250MM
Index	19.4378.1B21.34
EAN	5902107599140















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	13061,4	
LED-Leistung [W]	60,4	
Leuchtenlichtstrom [lm]	12297	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	67,7	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	181,6	
Farbtemperatur [K]	4000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung	
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	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
Α	Abmessungen [mm]	2250 x 72 x 66

Lichtverteilung

