

Produkt: GRANVIA 15000 MEDIUM EDD 34 840 / L-1500MM

Index: 19.4377.4623.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1500 x 72 x 66 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 96,87%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 61,2° / 61,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 14350 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 83,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 172,3 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 13 (B10), 21 (B16), 22 (C10), 32 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	GRANVIA
Туре	GRANVIA 15000 MEDIUM EDD 34 840 / L-1500MM
Index	19.4377.4623.34
EAN	5902107595241















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
1		
LED-Lichtstrom [lm]	14812,7	
LED-Leistung [W]	74,4	
Leuchtenlichtstrom [lm]	14350	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	83,3	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	172,3	
Farbtemperatur [K]	4000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 61,2° / 61,4°	
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	DIM DALI (EDD)	
Leistungsfaktor cos φ	>0,95	
Belastbarkeit der Schaltung	13 (B10), 21 (B16), 22 (C10), 32 (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]	1500 x 72 x 66

Lichtverteilung



