

Produkt: GRANVIA PRO 28500 OVAL E 34 IP54 830 / L-2250MM

Index: 19.4381.2G11.34



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 95,33%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 45,4° / 76,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 26028,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 172,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 150,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 16 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	GRANVIA PRO
Туре	GRANVIA PRO 28500 OVAL E 34 IP54 830 / L-2250MM
Index	19.4381.2G11.34
EAN	5902107611040















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	27302,7	
LED-Leistung [W]	154,2	
Leuchtenlichtstrom [lm]	26028,3	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	172,7	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	150,7	
Farbtemperatur [K]	3000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 45,4° / 76,6°	
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0	
,	RG0	
62471)		
62471) Schutzklasse	1	
62471) Schutzklasse Schutzart	I IP54	
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung	I IP54 220240 V, 5060 Hz	
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h]	I IP54 220240 V, 5060 Hz 100000	
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By	I IP54 220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10	
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	I IP54 220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10 -20 ÷ 35	



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

