

Produkt: GRANVIA PRO 28500 DOUBLE-ASY E 34 840 / L-2250MM

Index: 19.4378.2G21.34



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 95,75%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 79,4° / 109,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 27518,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 172,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 159,3 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: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	GRANVIA PRO
Туре	GRANVIA PRO 28500 DOUBLE-ASY E 34 840 / L-2250MM
Index	19.4378.2G21.34
EAN	5902107602048















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	28739,7
LED-Leistung [W]	154,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	27518,6
Gesamtleistungsaufnahme [W]	172,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	159,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 79,4° / 109,2°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzklasse Schutzart	I IP20
	•
Schutzart	IP20
Schutzart Netzspannung	IP20 220240 V, 5060 Hz
Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h]	IP20 220240 V, 5060 Hz 100000
Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By	IP20 220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10
Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	IP20 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

