

Produkt: GRANVIA PRO 17500 WIDE E 34 830 / L-1500MM

Index: 19.4378.8711.34



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 96,13%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 84,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 16338,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 104 W. Leuchten Lichtausbeute: 157,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 10 (B10), 16 (B16), 16 (C10), 32 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	GRANVIA PRO
Type	GRANVIA PRO 17500 WIDE E 34 830 / L-1500MM
Index	19.4378.8711.34
EAN	5902107600679



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	16996,5
LED-Leistung [W]	92,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	16338,3
Gesamtleistungsaufnahme [W]	104
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	157,1
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	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	10 (B10), 16 (B16), 16 (C10), 32 (C16)

Technische Daten



B



A

Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PMMA Linsen
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Abmessungen [mm]	1500 x 72 x 66

Lichtverteilung

