

Produkt: GRANVIA PRO 4500 ASY E 34 830 / L-900MM

Index: 19.4378.1I11.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 900 x 72 x 66 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 94,14%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4197 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24 W. Leuchten Lichtausbeute: 174,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (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 4500 ASY E 34 830 / L-900MM
Index	19.4378.1111.34
EAN	5902107657468















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4457,9
LED-Leistung [W]	21,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	4197
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	174,9
Farbtemperatur [K]	3000
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	25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)



Technische Daten	Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
<b>±</b> [	Leuchtenkörper	Stahlblech
В	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	Abdeckung	PMMA Linsen
	Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Α	Abmessungen [mm]	900 x 72 x 66

## Lichtverteilung

