

**Produkt:** GRANVIA 8500 MEDIUM EDD 34 830 / L-900MM

**Index:** 19.4377.4I13.34



## 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 96,87%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 61,2° / 61,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8214,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 50 W. Leuchten Lichtausbeute: 164,3 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	GRANVIA
Name	GRANVIA 8500 MEDIUM EDD 34 830 / L-900MM
Index	19.4377.4I13.34
EAN	5902107656843



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8478,9
LED-Leistung [W]	44,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	8214,1
Gesamtleistungsaufnahme [W]	50
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	164,3
Farbtemperatur [K]	3000
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	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	90000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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]	900 x 72 x 66

## Lichtverteilung

