

Produkt: GRANVIA 4500 ULTRA-WIDE EDD 34 840 / L-900MM

Index: 19.4377.7E23.34



## **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 96,44%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 125,6° / 121,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4471 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24 W. Leuchten Lichtausbeute: 186,3 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	GRANVIA
Туре	GRANVIA 4500 ULTRA-WIDE EDD 34 840 / L-900MM
Index	19.4377.7E23.34
EAN	5902107655709















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	4636,1	
LED-Leistung [W]	21,5	
Leuchtenlichtstrom [lm]	4471	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	186,3	
Farbtemperatur [K]	4000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 125,6° / 121,2°	
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0	
Schutzklasse	I	
Schutzart	IP20	
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz	
Lebensdauer [h]	90000	
Lx/By	L80/B10	
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35	
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)	
Leistungsfaktor cos φ	>0,95	
Belastbarkeit der Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (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
A	Abmessungen [mm]	900 x 72 x 66

## Lichtverteilung

