

Produkt: GRANVIA 7500 MEDIUM E 34 840 / L-1500MM

Index: 19.4377.4221.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: $1500 \times 72 \times 66$ mm. Gewicht 1,7 kg. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 96,87%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - $61,2^{\circ}$ / $61,4^{\circ}$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7485,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 40,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 186,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor \cos : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten	
Familie	GRANVIA	
Туре	GRANVIA 7500 MEDIUM E 34 840 / L-1500MM	
Index	19.4377.4221.34	
EAN	5902107596514	















Technische Daten

Linktonalle	LED
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7726,9
LED-Leistung [W]	35,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	7485,5
Gesamtleistungsaufnahme [W]	40,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	186,7
Farbtemperatur [K]	4000
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	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	90000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	



Technische Daten	Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
□ ±]	Leuchtenkörper	Stahlblech
В	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	Abdeckung	PMMA Linsen
	Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Α	Gewicht [kg]	1,7
<u> </u>	Abmessungen [mm]	1500 x 72 x 66

Lichtverteilung



