

Produkt: GRANVIA PRO 17500 OVAL E 34 IP54 830 / L-1500MM

Index: 19.4381.2711.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen:  $1500 \times 72 \times 66$  mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 95,33%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) -  $45,4^{\circ}$  /  $76,6^{\circ}$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 16203,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 104 W. Leuchten Lichtausbeute: 155,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220...240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 10 (B10), 16 (B16), 16 (C10), 32 (C16). Umgebungstemperatur:  $-20 \div 35^{\circ}$  C. Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	GRANVIA PRO
Туре	GRANVIA PRO 17500 OVAL E 34 IP54 830 / L-1500MM
Index	19.4381.2711.34
EAN	5902107608064















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	16996,5
LED-Leistung [W]	92,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	16203,2
Gesamtleistungsaufnahme [W]	104
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	155,8
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 45,4° / 76,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP54
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	10 (B10), 16 (B16), 16 (C10), 32 (C16)



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

## Lichtverteilung

