

Produkt: GRANVIA PRO 17500 OVAL EDD 34 830 / L-1500MM  
Index: 19.4378.6713.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1500 x 72 x 66 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 92,08%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 45,6° / 93,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 15651,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 104 W. Leuchten Lichtausbeute: 150,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 13 (B10), 21 (B16), 22 (C10), 32 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	GRANVIA PRO
Type	GRANVIA PRO 17500 OVAL EDD 34 830 / L-1500MM
Index	19.4378.6713.34
EAN	5902107600617



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	16996,5
LED-Leistung [W]	92,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	15651,4
Gesamtleistungsaufnahme [W]	104
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	150,5
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 45,6° / 93,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	13 (B10), 21 (B16), 22 (C10), 32 (C16)



Technische Daten



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

Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 03-12-2025

