

**Produkt:** GRANVIA PRO 28500 OVAL E 34 IP54 840 / L-2250MM**Index:** 19.4381.2G21.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 2250 x 72 x 66 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 95,33%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 45,4° / 76,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 27398,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 172,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 158,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 16 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

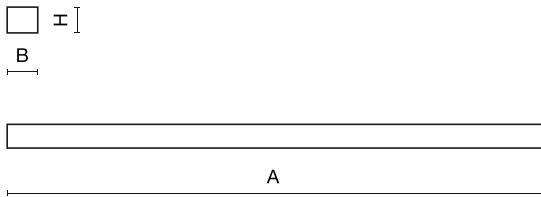
## Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	GRANVIA PRO
Type	GRANVIA PRO 28500 OVAL E 34 IP54 840 / L-2250MM
Index	19.4381.2G21.34
EAN	5902107611361



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	28739,7
LED-Leistung [W]	154,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	27398,2
Gesamtleistungsaufnahme [W]	172,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	158,6
Farbtemperatur [K]	4000
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	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos $\varphi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 16 (C16)

**Technische Daten**

Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9016 (weiß)</b>
Abdeckung	<b>PMMA Linsen</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK06</b>
Abmessungen [mm]	<b>2250 x 72 x 66</b>

**Lichtverteilung**