

**Produkt:** GRANVIA PRO 20500 WIDE EDD 34 840 / L-1500MM**Index:** 19.4378.8823.34

## 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 96,13%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 84,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 19733,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 123,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16). Umgebungstemperatur: -20 °C bis 35 °C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	GRANVIA PRO
Type	GRANVIA PRO 20500 WIDE EDD 34 840 / L-1500MM
Index	19.4378.8823.34
EAN	5902107601348



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	20528,4
LED-Leistung [W]	110,1
Leuchtenlichtstrom [lm]	19733,4
Gesamtleistungsaufnahme [W]	123,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	160
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 84,4°
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 °C bis 35 °C
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor $\cos\varphi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (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>1500 x 72 x 66</b>

**Lichtverteilung**