

**Produkt:** GRANVIA 20500 DOUBLE-ASY-WIDE E 34 830 / L-2250MM**Index:** 19.4377.3C11.34

## 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 91,82%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 95,4° / 101,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 18165,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 119,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 152,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

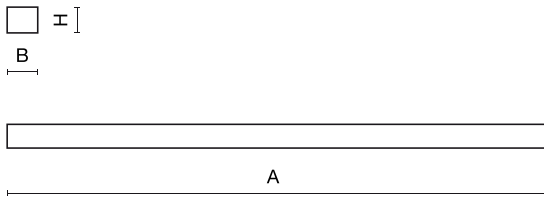
## Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	GRANVIA
Type	GRANVIA 20500 DOUBLE-ASY-WIDE E 34 830 / L-2250MM
Index	19.4377.3C11.34
EAN	5902107595814



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	19784,2
LED-Leistung [W]	106,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	18165,9
Gesamtleistungsaufnahme [W]	119,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	152,5
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 95,4° / 101,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	90000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>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>2250 x 72 x 66</b>

**Lichtverteilung**