

Produkt: GRANVIA 20500 DOUBLE-ASY-WIDE EDD 34 830 / L-2250MM

Index: 19.4377.3C13.34



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: DIM DALI (EDD). 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

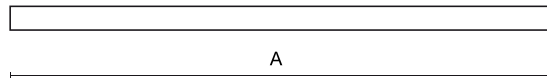
Kategorie	Industrieleuchten
Familie	GRANVIA
Name	GRANVIA 20500 DOUBLE-ASY-WIDE EDD 34 830 / L-2250MM
Index	19.4377.3C13.34
EAN	5902107595838



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	DIM DALI (EDD)
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	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PMMA Linsen
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Abmessungen [mm]	2250 x 72 x 66

Lichtverteilung

