

Produkt: GRANVIA PRO 10500 ULTRA-WIDE EDD 34 840 / L-1500MM

Index: 19.4378.7423.34



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 96,44%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 125,6° / 121,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 10431,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 183,3 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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 10500 ULTRA-WIDE EDD 34 840 / L-1500MM
Index	19.4378.7423.34



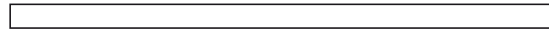
Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	10817
LED-Leistung [W]	50,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	10431,7
Gesamtleistungsaufnahme [W]	56,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	183,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 125,6° / 121,2°
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	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)

Technische Daten



B



A



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

