

Produkt: GRANVIA PRO 4500 ULTRA-WIDE EDD 34 840 / L-900MM**Index:** 19.4378.7I23.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 900 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: 4525,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24 W. Leuchten Lichtausbeute: 188,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ° bis 35 ° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

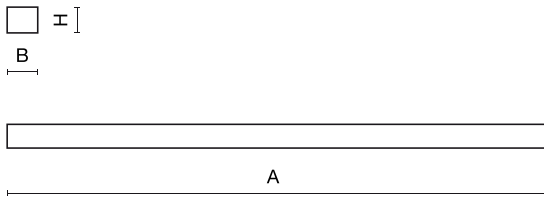
Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	GRANVIA PRO
Type	GRANVIA PRO 4500 ULTRA-WIDE EDD 34 840 / L-900MM
Index	19.4378.7I23.34
EAN	5902107657734



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4692,5
LED-Leistung [W]	21,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	4525,3
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	188,6
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 ° bis 35 °
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)

Technische Daten

Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PMMA Linsen
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Abmessungen [mm]	900 x 72 x 66

Lichtverteilung