

Produkt: GRANVIA SPOTS 3x 2000 40° EDD 34 940 / L-1500MM

Index: 19.4406.3543.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech und Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1500 x 72 x 50 mm. Abdeckung: PMMA transparent. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3832,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 40,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 95,3 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos \varphi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 34 (B16), 36 (C10), 57 (C16). Umgebungstemperatur: 5 \div 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Strahler
Familie	GRANVIA SPOTS
Туре	GRANVIA SPOTS 3x 2000 40° EDD 34 940 / L-1500MM
Index	19.4406.3543.34
EAN	5902107651305











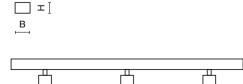




Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5118
LED-Leistung [W]	35,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	3832,8
Gesamtleistungsaufnahme [W]	40,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	95,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>90
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Schutzart Netzspannung	IP20 220240 V, 5060 Hz
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Netzspannung Lebensdauer [h]	220240 V, 5060 Hz 100000
Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By	220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10
Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10 5 ÷ 35

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Stahlblech und Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PMMA transparent
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1500 x 72 x 50