

Produkt: GRANVIA SPOTS 1x 3000 24° EDD 34 BREAD / L-600MM

Index: 19.4406.22E3.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech und Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: $600 \times 72 \times 50$ mm. Abdeckung: PMMA transparent. Lichtquelle: LED. Temperatura barwowa - BREAD. SDCM=3. CRI>85. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1821,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 19 W. Leuchten Lichtausbeute: 95,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\varphi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16). Umgebungstemperatur: $5 \div 35^\circ$ C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Strahler
Familie	GRANVIA SPOTS
Туре	GRANVIA SPOTS 1x 3000 24° EDD 34 BREAD / L-600MM
Index	19.4406.22E3.34
EAN	5902107650094













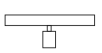


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2399
LED-Leistung [W]	15,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	1821,8
Gesamtleistungsaufnahme [W]	19
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	95,9
Farbtemperatur [K]	BREAD
CRI	>85
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16)

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]	600 x 72 x 50