

Produkt: GRANVIA SPOTS 1x 3000 15° EDD 34 BREAD / L-600MM

Index: 19.4406.12E3.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech und Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 600 x 72 x 50 mm. Abdeckung: PMMA transparent. Lichtquelle: LED. Temperaturabwärtig - BREAD. SDCM=3. CRI>85. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1821,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 18,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 97,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung: 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Strahler
Familie	GRANVIA SPOTS
Name	GRANVIA SPOTS 1x 3000 15° EDD 34 BREAD / L-600MM
Index	19.4406.12E3.34
EAN	5902107650087



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2399
LED-Leistung [W]	15,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	1821,2
Gesamtleistungsaufnahme [W]	18,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	97,9
Farbtemperatur [K]	BREAD
CRI	>85
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor $\cos\phi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16)

Technische Daten

□ ± I

B



A

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

