

Produkt: GRANVIA SPOTS 3x 2000 15° E 34 PEARL WHITE / L-1500MM

Index: 19.4406.15J1.34



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. Temperatur barwowa - PEARL WHITE. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4041,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 37,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 108,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 23 (B16), 23 (C10), 36 (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 3x 2000 15° E 34 PEARL WHITE / L-1500MM
Index	19.4406.15J1.34
EAN	5902107654009



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5323,5
LED-Leistung [W]	32,7
Leuchtenlichtstrom [lm]	4041,3
Gesamtleistungsaufnahme [W]	37,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	108,6
Farbtemperatur [K]	PEARL WHITE
CRI	>90
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	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	15 (B10), 23 (B16), 23 (C10), 36 (C16)

Technische Daten

□ ± [

B



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

