

Produkt: GRANVIA SPOTS 2x 3000 60° E 34 PEARL WHITE / L-900MM

Index: 19.4406.44J1.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech und Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 900 x 72 x 50 mm. Abdeckung: PMMA transparent. Lichtquelle: LED. Temperatura barwowa - PEARL WHITE. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3711,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 36 W. Leuchten Lichtausbeute: 103,1 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 °C bis 35 °C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Strahler
Familie	GRANVIA SPOTS
Type	GRANVIA SPOTS 2x 3000 60° E 34 PEARL WHITE / L-900MM
Index	19.4406.44J1.34
EAN	5902107650995



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4902
LED-Leistung [W]	31,7
Leuchtenlichtstrom [lm]	3711,2
Gesamtleistungsaufnahme [W]	36
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	103,1
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 °C bis 35 °C
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]	900 x 72 x 50

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
 Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
 Datum der letzten Aktualisierung: 17-02-2026