

Produkt: GRANVIA SPOTS 2x 2000 24° EDD 34 PEARL WHITE / L-900MM

Index: 19.4406.23J3.34



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: 2695,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 108,7 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos ϕ : >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
Type	GRANVIA SPOTS 2x 2000 24° EDD 34 PEARL WHITE / L-900MM
Index	19.4406.23J3.34
EAN	5902107650810



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3549
LED-Leistung [W]	21,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	2695,1
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	108,7
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	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos ϕ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (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