

Produkt: GRANVIA SPOTS 1x 2000 24° EDD 34 930 / L-600MM
Index: 19.4406.2133.34



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. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1259,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 90,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >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

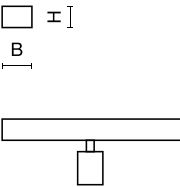
Kategorie	Strahler
Familie	GRANVIA SPOTS
Type	GRANVIA SPOTS 1x 2000 24° EDD 34 930 / L-600MM
Index	19.4406.2133.34
EAN	5902107649333



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1659
LED-Leistung [W]	11,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	1259,8
Gesamtleistungsaufnahme [W]	13,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	90,6
Farbtemperatur [K]	3000
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



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

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