

Produkt: GRANVIA SPOTS 1x 3000 24° E 34 MEAT / L-600MM**Index:** 19.4406.22D1.34

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. Temperatura barwowa - MEAT. SDCM=3. CRI>85. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1423,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 19 W. Leuchten Lichtausbeute: 74,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 33 (B16), 32 (C10), 51 (C16). Umgebungstemperatur: 5 °C bis 35 °C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

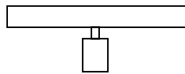
Kategorie	Strahler
Familie	GRANVIA SPOTS
Type	GRANVIA SPOTS 1x 3000 24° E 34 MEAT / L-600MM
Index	19.4406.22D1.34
EAN	5902107649890



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1874,3
LED-Leistung [W]	15,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	1423,3
Gesamtleistungsaufnahme [W]	19
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	74,9
Farbtemperatur [K]	MEAT
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 °C bis 35 °C
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	20 (B10), 33 (B16), 32 (C10), 51 (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]	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