

Produkt: GRANVIA SPOTS 1x 3000 40° E 34 BREAD / L-600MM**Index:** 19.4406.32E1.34

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 - BREAD. SDCM=3. CRI>85. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1796,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 19 W. Leuchten Lichtausbeute: 94,6 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

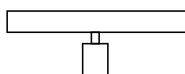
| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Strahler |
| Familie | GRANVIA SPOTS |
| Type | GRANVIA SPOTS 1x 3000 40° E 34 BREAD / L-600MM |
| Index | 19.4406.32E1.34 |
| EAN | 5902107649944 |



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 2399 |
| LED-Leistung [W] | 15,8 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1796,6 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 19 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 94,6 |
| Farbtemperatur [K] | BREAD |
| 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