

Produkt: GRANVIA SPOTS 3x 2000 60° E 34 930 / L-1500MM  
Index: 19.4406.4531.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech und Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1500 x 72 x 50 mm. Abdeckung: PMMA transparent. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3768 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 40,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 93,7 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 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

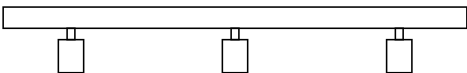
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Strahler                                      |
| Familie   | GRANVIA SPOTS                                 |
| Type      | GRANVIA SPOTS 3x 2000 60° E 34 930 / L-1500MM |
| Index     | 19.4406.4531.34                               |
| EAN       | 5902107651190                                 |



Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 4977                                   |
| LED-Leistung [W]                             | 35,4                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 3768                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 40,2                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 93,7                                   |
| 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                                | Ein/Aus (E)                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 15 (B10), 23 (B16), 23 (C10), 36 (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]    | 1500 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