

**Produkt:** GRANVIA SPOTS 2x 3000 40° EDD 34 PEARL WHITE / L-900MM

**Index:** 19.4406.34J3.34



## 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: 3671 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 36 W. Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 34 (B16), 36 (C10), 57 (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 3000 40° EDD 34 PEARL WHITE / L-900MM |
| Index     | 19.4406.34J3.34  |
| EAN       | 5902107651145  |



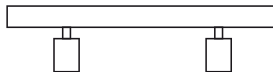
## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 4902                                   |
| LED-Leistung [W]                             | 31,7                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 3671                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 36                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 102                                    |
| 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 $\phi$                   | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 20 (B10), 34 (B16), 36 (C10), 57 (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