

**Produkt:** GRANVIA SPOTS 1x 2000 60° EDD 34 930 / L-600MM**Index:** 19.4406.4133.34

## 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. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 0,00%. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1256 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 90,4 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Strahler</b>                                       |
| Familie   | <b>GRANVIA SPOTS</b>                                  |
| Type      | <b>GRANVIA SPOTS 1x 2000 60° EDD 34 930 / L-600MM</b> |
| Index     | <b>19.4406.4133.34</b>                                |



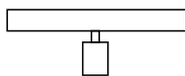
## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>1659</b>                                   |
| LED-Leistung [W]                             | <b>11,8</b>                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>1256</b>                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>13,9</b>                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>90,4</b>                                   |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>3000</b>                                   |
| CRI  | <b>&gt;90</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                      |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                    |
| Schutzklasse                                 | <b>II</b>                                     |
| Schutzart                                    | <b>IP20</b>                                   |
| Netzspannung                                 | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Lebensdauer [h]                              | <b>100000</b>                                 |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>5 ÷ 35</b>                                 |
| Betriebsgerät                                | <b>DIM DALI (EDD)</b>                         |
| Leistungsfaktor cos φ                        | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16)</b> |

## Technische Daten

□ ±]

B



A

|                     |  |
|---------------------|--|
| Montageart          | <b>Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln</b> |
| Leuchtenkörper      | <b>Stahlblech und Aluminium</b>                  |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 9016 (weiß)</b>                           |
| Abdeckung           | <b>PMMA transparent</b>                          |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK04</b>                                      |
| Abmessungen [mm]    | <b>600 x 72 x 50</b>                             |

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.

Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.

Datum der letzten Aktualisierung: 24-03-2025