

**Produkt:** GRANVIA SPOTS 3x 2000 15° EDD 34 BREAD / L-1500MM

**Index:** 19.4406.15E3.34



## 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. Temperatur barwowa - BREAD. SDCM=3. CRI>85. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3944,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 37,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 106 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 | <b>Strahler</b>  |
| Familie   | <b>GRANVIA SPOTS</b>                                     |
| Type      | <b>GRANVIA SPOTS 3x 2000 15° EDD 34 BREAD / L-1500MM</b> |
| Index     | <b>19.4406.15E3.34</b>                                   |
| EAN       | <b>5902107654085</b>                                     |



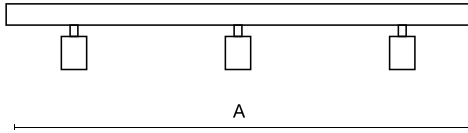
## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>5196</b>                                   |
| LED-Leistung [W]                             | <b>32,7</b>                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>3944,5</b>                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>37,2</b>                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>106</b>                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>BREAD</b>                                  |
| CRI  | <b>&gt;85</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 $\cos\phi$                   | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>20 (B10), 34 (B16), 36 (C10), 57 (C16)</b> |

## 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]    | 1500 x 72 x 50                            |

