

**Produkt:** GRANVIA PRO 9000 OVAL E 34 830 / L-1500MM

**Index:** 19.4378.6311.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1500 x 72 x 66 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 92,08%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 45,6° / 93,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8161,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 168,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Industrieleuchten</b>                         |
| Familie   | <b>GRANVIA PRO</b>                               |
| Type      | <b>GRANVIA PRO 9000 OVAL E 34 830 / L-1500MM</b> |
| Index     | <b>19.4378.6311.34</b>                           |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>8863,1</b>                                 |
| LED-Leistung [W]                             | <b>43,2</b>                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>8161,7</b>                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>48,4</b>                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>168,6</b>                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>3000</b>                                   |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 45,6° / 93,8°</b> |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                    |
| Schutzklasse                                 | <b>I</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>-20 ÷ 35</b>                               |
| Betriebsgerät                                | <b>Ein/Aus (E)</b>                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)</b> |

## Technische Daten



B



A



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech                                |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)                           |
| Abdeckung           | PMMA Linsen                               |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK06                                      |
| Abmessungen [mm]    | 1500 x 72 x 66                            |

## Lichtverteilung

