

**Produkt:** GRANVIA PRO 7500 ASY E 34 840 / L-900MM**Index:** 19.4378.1L21.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 900 x 72 x 66 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 94,14%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7346,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 42 W. Leuchten Lichtausbeute: 174,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (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 7500 ASY E 34 840 / L-900MM</b> |
| Index     | <b>19.4378.1L21.34</b>                         |
| EAN       | <b>5902107658434</b>                           |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>7803,3</b>                                 |
| LED-Leistung [W]                             | <b>37,5</b>                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>7346,6</b>                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>42</b>                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>174,9</b>                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                   |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>asymmetrische Lichtverteilung</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 $\varphi$                | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)</b> |

**Technische Daten**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper      | <b>Stahlblech</b>                         |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 9016 (weiß)</b>                    |
| Abdeckung           | <b>PMMA Linsen</b>                        |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK06</b>                               |
| Abmessungen [mm]    | <b>900 x 72 x 66</b>                      |

**Lichtverteilung**