

**Produkt:** GRANVIA PRO 28500 WIDE E 34 IP54 830 / L-2250MM

**Index:** 19.4381.4G11.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 2250 x 72 x 66 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 97,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 79,2° / 77,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 26621 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 172,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 154,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 16 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Industrieleuchten</b>                               |
| Familie   | <b>GRANVIA PRO</b>                                     |
| Name      | <b>GRANVIA PRO 28500 WIDE E 34 IP54 830 / L-2250MM</b> |
| Index     | <b>19.4381.4G11.34</b>                                 |
| EAN       | <b>5902107611026</b>                                   |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>27302,7</b>                                |
| LED-Leistung [W]                             | <b>154,2</b>                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>26621</b>                                  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>172,7</b>                                  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>154,1</b>                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>3000</b>                                   |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 79,2° / 77,6°</b> |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                    |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>                                      |
| Schutzart                                    | <b>IP54</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 $\cos\phi$                   | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 16 (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]    | 2250 x 72 x 66                            |

## Lichtverteilung

