

**Produkt:** GRANVIA PRO 13000 ASY EDD 34 830 / L-1500MM**Index:** 19.4378.1513.34

## 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 94,14%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 11632,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 70 W. Leuchten Lichtausbeute: 166,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: -20  $\div$  35 °C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Industrieleuchten                           |
| Familie   | GRANVIA PRO                                 |
| Type      | GRANVIA PRO 13000 ASY EDD 34 830 / L-1500MM |
| Index     | 19.4378.1513.34                             |
| EAN       | 5902107599157                               |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 12355,2                                |
| LED-Leistung [W]                             | 62,5                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 11632,1                                |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 70                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 166,2                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | asymmetrische Lichtverteilung          |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                    |
| Schutzklasse                                 | I                                      |
| Schutzart                                    | IP20                                   |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]                              | 100000                                 |
| Lx/By  | L80/B10                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | -20 $\div$ 35                          |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                         |
| Leistungsfaktor $\cos\varphi$                | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16) |

**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>1500 x 72 x 66</b>                     |

**Lichtverteilung**