

**Produkt:** GRANVIA PRO 11000 DOUBLE-ASY EDD 34 840 / L-2250MM

**Index:** 19.4378.2A23.34



## 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 95,75%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 79,4° / 109,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 10483,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 55,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 187,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Industrieleuchten                                  |
| Familie   | GRANVIA PRO  |
| Name      | GRANVIA PRO 11000 DOUBLE-ASY EDD 34 840 / L-2250MM |
| Index     | 19.4378.2A23.34                                    |
| EAN       | 5902107598860                                      |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | LED                                     |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 10949,1                                 |
| LED-Leistung [W]                             | 49,9                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 10483,9                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 55,9                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 187,5                                   |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                    |
| CRI  | >80                                     |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                       |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 79,4° / 109,2° |
| 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 ÷ 35                                |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                          |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                   |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)  |

## Technische Daten



B



A



|                     |  |
|---------------------|--|
| Montageart          | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügel |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech                               |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)                          |
| Abdeckung           | PMMA Linsen                              |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK06                                     |
| Abmessungen [mm]    | 2250 x 72 x 66                           |

## Lichtverteilung

