

**Produkt:** GRANVIA PRO 21000 WIDE EDD 34 IP54 830 / L-2250MM

**Index:** 19.4381.4E13.34



## 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: 19632,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 119,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 164,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Industrieleuchten                                 |
| Familie   | GRANVIA PRO                                       |
| Name      | GRANVIA PRO 21000 WIDE EDD 34 IP54 830 / L-2250MM |
| Index     | 19.4381.4E13.34                                   |
| EAN       | 5902107611583                                     |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 20134,8                                |
| LED-Leistung [W]                             | 106,5                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 19632,1                                |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 119,3                                  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 164,6                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 79,2° / 77,6° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                    |
| Schutzklasse                                 | I                                      |
| Schutzart                                    | IP54                                   |
| 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), 22 (B16), 14 (C10), 22 (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

