

Produkt: GRANVIA PRO 9000 WIDE E 34 IP54 830 / L-1500MM

Index: 19.4381.4311.34



## **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 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: 8641,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 178,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## **Produktmerkmale**

| Kategorie | Industrieleuchten                              |
|-----------|--|
| Familie   | GRANVIA PRO                                    |
| Type      | GRANVIA PRO 9000 WIDE E 34 IP54 830 / L-1500MM |
| Index     | 19.4381.4311.34                                |
| EAN       | 5902107607883                                  |















## **Technische Daten**

| Lichtquelle                                  | LED                                       |  |
|--|---|--|
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 8863,1                                    |  |
| LED-Leistung [W]                             | 43,2                                      |  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 8641,8                                    |  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 48,4                                      |  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 178,5                                     |  |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                      |  |
| CRI  | >80                                       |  |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3   |  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 79,2° /<br>77,6° |  |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                       |  |
| Schutzklasse                                 | I   |  |
| Schutzart                                    | IP54                                      |  |
| Netzspannung                                 | 220240 V, 5060 Hz                         |  |
| Lebensdauer [h]                              | 100000                                    |  |
| Lx/By  | L80/B10                                   |  |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | -20 ÷ 35                                  |  |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                               |  |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                     |  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)    |  |



| Technische Daten | Montageart          | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
|------------------|---------------------|---|
| _ I              | Leuchtenkörper      | Stahlblech                                |
| B                | Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)                           |
|                  | Abdeckung           | PMMA Linsen                               |
|                  | Stoßfestigkeitsgrad | IK06                                      |
| A                | Abmessungen [mm]    | 1500 x 72 x 66                            |

## Lichtverteilung

