

**Produkt:** GRANVIA 4500 MEDIUM E 34 830 / L-900MM

**Index:** 19.4377.4E11.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 900 x 72 x 66 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 96,87%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 61,2° / 61,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4289,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24 W. Leuchten Lichtausbeute: 178,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Industrieleuchten                      |
| Familie   | GRANVIA                                |
| Name      | GRANVIA 4500 MEDIUM E 34 830 / L-900MM |
| Index     | 19.4377.4E11.34                        |
| EAN       | 5902107655556                          |



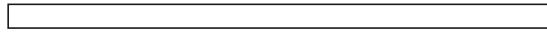
## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 4427,4                                 |
| LED-Leistung [W]                             | 21,5                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 4289,1                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 24                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 178,7                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 61,2° / 61,4° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                    |
| Schutzklasse                                 | I                                      |
| Schutzart                                    | IP20                                   |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]                              | 90000                                  |
| Lx/By  | L80/B10                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | -20 ÷ 35                               |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16) |

## 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]    | 900 x 72 x 66                             |

## Lichtverteilung

