

Produkt: AGAT SLIM LED COMPACT 2800 PLX E 34 830 / L-1200

Index: 19.4008.4C11.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 115 x 88 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 77,06%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 101° / 103,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2318 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 19,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 120,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## **Produktmerkmale**

| Kategorie | Compact  |
|-----------|--|
| Familie   | AGAT SLIM LED COMPACT                            |
| Туре      | AGAT SLIM LED COMPACT 2800 PLX E 34 830 / L-1200 |
| Index     | 19.4008.4C11.34                                  |
| EAN       | 5902107855604                                    |















## **Technische Daten**

| Lichtquelle                                  | LED                                       |
|--|---|
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 3008,2                                    |
| LED-Leistung [W]                             | 17,2                                      |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 2318                                      |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 19,3                                      |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 120,1                                     |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                      |
| CRI  | >80                                       |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3   |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 101° /<br>103,2° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                       |
| Schutzklasse                                 | I   |
| Schutzart                                    | IP20/44                                   |
| Netzspannung                                 | 220240 V, 5060 Hz                         |
| Lebensdauer [h]                              | 80000                                     |
| Lx/By  | L80/B10                                   |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 30                                    |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                               |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                     |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)   |



| Technische Daten |          | Montageart          | in Moduldecken  |
|------------------|----------|---------------------|-----------------|
| A                | □:H<br>B | Leuchtenkörper      | Stahlblech      |
|                  |          | Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß) |
|                  |          | Abdeckung           | PLX (PMMA opal) |
|                  |          | Stoßfestigkeitsgrad | IK04            |
|                  |          | Abmessungen [mm]    | 1196 x 115 x 88 |

## Lichtverteilung







