

Produkt: AGAT SLIM LED COMPACT 4000 PLX EDD 34 840 / L-1200  
Index: 19.4008.4B23.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 115 x 88 mm. Gewicht 2,9 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 77,06%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 101° / 103,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3571 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 26,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 132,8 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

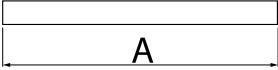
|           |                                                    |
|-----------|----------------------------------------------------|
| Kategorie | Compact                                            |
| Familie   | AGAT SLIM LED COMPACT                              |
| Type      | AGAT SLIM LED COMPACT 4000 PLX EDD 34 840 / L-1200 |
| Index     | 19.4008.4B23.34                                    |
| EAN       | 5902107391324                                      |



Technische Daten

|                                              |                                        |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 4634                                   |
| LED-Leistung [W]                             | 24                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 3571                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 26,9                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 132,8                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                   |
| CRI                                          | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 101° / 103,2° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                    |
| Schutzklasse                                 | I                                      |
| Schutzart                                    | IP20/44                                |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]                              | 80000                                  |
| Lx/By                                        | L80/B10                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 30                                 |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                         |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16) |

Technische Daten



|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Montageart          | in Moduldecken  |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech      |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04            |
| Gewicht [kg]        | 2,9             |
| Abmessungen [mm]    | 1196 x 115 x 88 |

Lichtverteilung

