

**Produkt:** LAMINAR LED 2600 PC E IP44 21 830 / L-1140MM

**Index:** 19.4364.3411.21



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1140 x 47 x 109 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,38%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 141,4° / 86,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1989 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 143,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: 0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Anbauleuchten                                |
| Familie   | LAMINAR LED                                  |
| Type      | LAMINAR LED 2600 PC E IP44 21 830 / L-1140MM |
| Index     | 19.4364.3411.21                              |
| EAN       | 5902107910686                                |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | LED                                     |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 2538                                    |
| LED-Leistung [W]                             | 12,4                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 1989                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 13,9                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 143,1                                   |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                    |
| CRI  | >80                                     |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                       |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 141,4° / 86,8° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                     |
| Schutzklasse                                 | I                                       |
| Schutzart                                    | IP44                                    |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                   |
| Lebensdauer [h]                              | 100000                                  |
| 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          | Anbau an der Decke                |
| Leuchtenkörper      | Aluminium                         |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9006 (grau)                   |
| Abdeckung           | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                              |
| Abmessungen [mm]    | 1140 x 47 x 109                   |

## Lichtverteilung

