

**Produkt:** PATOS-LINE LED 2600 PLX E 840 LINE-EP / L-1123,1MM

**Index:** 19.3031.0302.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1123 x 77 x 81 mm. Einbaudurchmesser: 3383 x 80 (drei Elemente der Linie) mm. Gewicht 4,37 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 66,66%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 1744 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 121,1 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. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Architektonische Leuchten                          |
| Familie   | PATOS LINE LED LINE                                |
| Type      | PATOS-LINE LED 2600 PLX E 840 LINE-EP / L-1123,1MM |
| Index     | 19.3031.0302.34                                    |
| EAN       | 5901867495426                                      |



## Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | LED                                     |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 2617                                    |
| LED-Leistung [W]              | 13,3                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 1744                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 14,4                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 121,1                                   |
| Farbtemperatur [K]            | 4000                                    |
| CRI                           | >80                                     |
| SDCM (LED-Quellen)            | 3                                       |
| Abstrahlwinkel [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2°  |
| Schutzklasse                  | I                                       |
| Schutzart                     | IP20                                    |
| Netzspannung                  | 220..240 V, 50..60 Hz                   |
| Lebensdauer [h]               | 100000 (1) / 147000 (2)                 |
| Lx/By                         | L80/B10 (1) / L70/B50 (2)               |
| Umgebungstemperatur [°C]      | 5 ÷ 30                                  |
| Betriebsgerät                 | Ein/Aus (E)                             |
| Leistungsfaktor $\cos\phi$    | >0,95                                   |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16) |

## Technische Daten



|                        |   |
|------------------------|---|
| Montageart             | <b>Einbauleuchte für Deckenmontage<br/>(Gipskartondecken)</b> |
| Leuchtenkörper         | <b>Stahlblech</b>   |
| Leuchtenfarbe          | <b>weiß</b>   |
| Abdeckung              | <b>PLX (PMMA opal)</b>  |
| Stoßfestigkeitsgrad    | <b>IK04</b>   |
| Gewicht [kg]           | <b>4,37</b>   |
| Abmessungen [mm]       | <b>1123 x 77 x 81</b>   |
| Einbaudurchmesser [mm] | <b>3383 x 80 (drei Elemente der Linie)</b>                    |

## Lichtverteilung

