

**Produkt:** PATOS-LINE LED 1300 PLX E 840 LINE-S / L-562MM

**Index:** 19.3031.0103.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 562 x 77 x 81 mm. Einbaudurchmesser: 1704 x 80 (drei Elemente der Linie) mm. 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: 947 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 9 W. Leuchten Lichtausbeute: 105,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,9. Belastbarkeit der Schaltung: 108 (B10), 173 (B16), 108 (C10), 173 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Architektonische Leuchten                      |
| Familie   | PATOS LINE LED LINE                            |
| Type      | PATOS-LINE LED 1300 PLX E 840 LINE-S / L-562MM |
| Index     | 19.3031.0103.34                                |
| EAN       | 5901867495549                                  |



## Technische Daten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | LED  |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 1420                                       |
| LED-Leistung [W]              | 8  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 947  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 9  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 105,2                                      |
| 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 φ         | >0,9                                       |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 108 (B10), 173 (B16), 108 (C10), 173 (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>   |
| Abmessungen [mm]       | <b>562 x 77 x 81</b>  |
| Einbaudurchmesser [mm] | <b>1704 x 80 (drei Elemente der Linie)</b>                    |

## Lichtverteilung

