

**Produkt:** PATOS-LINE LED 1950 MICRO-PRM E 840 LINE-S / CONNECTOR TYPE-LD 600/300

**Index:** 19.4247.2221.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 602 x 301 x 83 mm. Einbaudurchmesser: 604 x 302 x 80 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,32%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 1479 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 11,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 133,2 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. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Architektonische Leuchten  |
| Familie   | PATOS LINE LED CONNECTOR L   |
| Name      | PATOS-LINE LED 1950 MICRO-PRM E 840 LINE-S / CONNECTOR TYPE-LD 600/300 |
| Index     | 19.4247.2221.34  |
| EAN       | 5902107103248  |



## Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | LED                                     |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 1964                                    |
| LED-Leistung [W]              | 10,3                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 1479                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 11,1                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 133,2                                   |
| Farbtemperatur [K]            | 4000                                    |
| CRI                           | >80                                     |
| SDCM (LED-Quellen)            | 3                                       |
| Abstrahlwinkel [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°  |
| 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             | Einbauleuchte für Deckenmontage<br>(Gipskartondecken) |
| Leuchtenkörper         | Stahlblech  |
| Leuchtenfarbe          | weiß  |
| Abdeckung              | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)                |
| Stoßfestigkeitsgrad    | IK04  |
| Abmessungen [mm]       | 602 x 301 x 83  |
| Einbaudurchmesser [mm] | 604 x 302 x 80  |

## Lichtverteilung

