

**Produkt:** PATOS-LINE LED 3900 MICRO-PRM EDD 830 LINE-1S / CONNECTOR TYPE-TA 600/600/600

**Index:** 19.4248.2113.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1126 x 602 x 83 mm. Einbaudurchmesser: 1127 x 605 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 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 2853 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 21,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 131,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

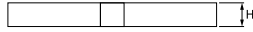
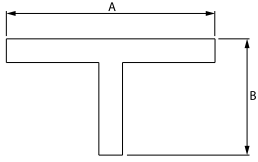
|           |                                                                               |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Kategorie | Architektonische Leuchten                                                     |
| Familie   | PATOS LINE LED CONNECTOR T                                                    |
| Type      | PATOS-LINE LED 3900 MICRO-PRM EDD 830 LINE-1S / CONNECTOR TYPE-TA 600/600/600 |
| Index     | 19.4248.2113.34                                                               |
| EAN       | 5902107104252                                                                 |



## Technische Daten

|                               |                                        |
|-------------------------------|----------------------------------------|
| Lichtquelle                   | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 3788                                   |
| LED-Leistung [W]              | 20                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 2853                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 21,7                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 131,5                                  |
| Farbtemperatur [K]            | 3000                                   |
| 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                 | DIM DALI (EDD)                         |
| Leistungsfaktor $\cos\phi$    | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16) |

## Technische Daten



|                        |                                                       |
|------------------------|-------------------------------------------------------|
| Montageart             | Einbauleuchte für Deckenmontage<br>(Gipskartondecken) |
| Leuchtenkörper         | Stahlblech                                            |
| Leuchtenfarbe          | weiß                                                  |
| Abdeckung              | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)                |
| Stoßfestigkeitsgrad    | IK04                                                  |
| Abmessungen [mm]       | 1126 x 602 x 83                                       |
| Einbaudurchmesser [mm] | 1127 x 605 x 80                                       |

## Lichtverteilung

