

**Produkt:** PATOS-LINE LED 2200 PLX E 840 / L-575,2MM

**Index:** 19.4095.1221.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 566 x 77 x 81 mm. Einbaudurchmesser: 580 x 80 mm. Gewicht 2,45 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: 1522 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 120,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,9. 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                            |
| Name      | PATOS-LINE LED 2200 PLX E 840 / L-575,2MM |
| Index     | 19.4095.1221.34                           |
| EAN       | 5901867495082                             |



## Technische Daten

|                               |                                         |
|-------------------------------|-----------------------------------------|
| Lichtquelle                   | LED                                     |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 2283                                    |
| LED-Leistung [W]              | 11,7                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 1522                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 12,6                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 120,8                                   |
| 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   | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16) |

## Technische Daten



|                        |                                                       |
|------------------------|-------------------------------------------------------|
| Montageart             | Einbauleuchte für Deckenmontage<br>(Gipskartondecken) |
| Leuchtenkörper         | Stahlblech                                            |
| Leuchtenfarbe          | weiß                                                  |
| Abdeckung              | PLX (PMMA opal)                                       |
| Stoßfestigkeitsgrad    | IK04                                                  |
| Gewicht [kg]           | 2,45                                                  |
| Abmessungen [mm]       | 566 x 77 x 81                                         |
| Einbaudurchmesser [mm] | 580 x 80                                              |

## Lichtverteilung

