

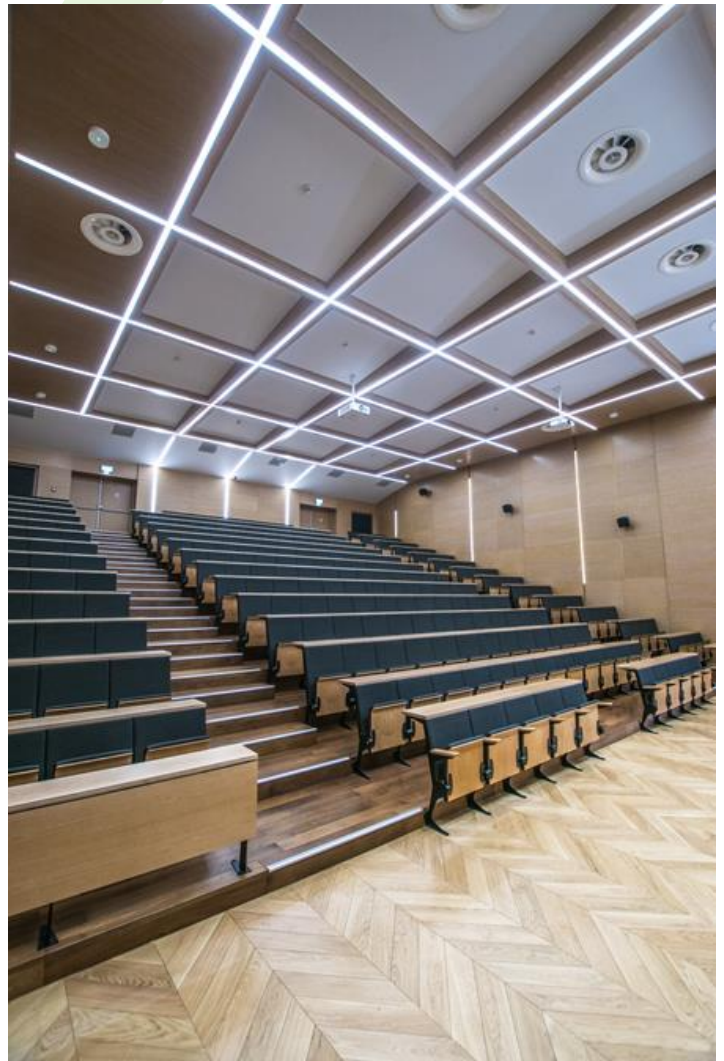


PATOS LINE LED CONNECTOR T

Architektonische Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Stahlblech.
Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04.
Schutzklasse: I.



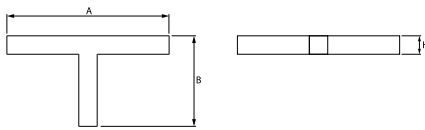
Nikolaus-Kopernikus-Universität, Toruń



Hauptparameter:

| Name | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|---------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| PATOS-LINE LED 3900 | 3788 / 3926 | 21,7 | 3000 / 4000 | 1126 x 602 x 83 |
| PATOS-LINE LED 6600 | 6608 / 6848 | 35,3 | 3000 / 4000 | 1126 x 602 x 83 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) * |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|---|
| Montageart | Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken) |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | weiß |
| Abdeckung | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) PLX (PMMA opal) |

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.