

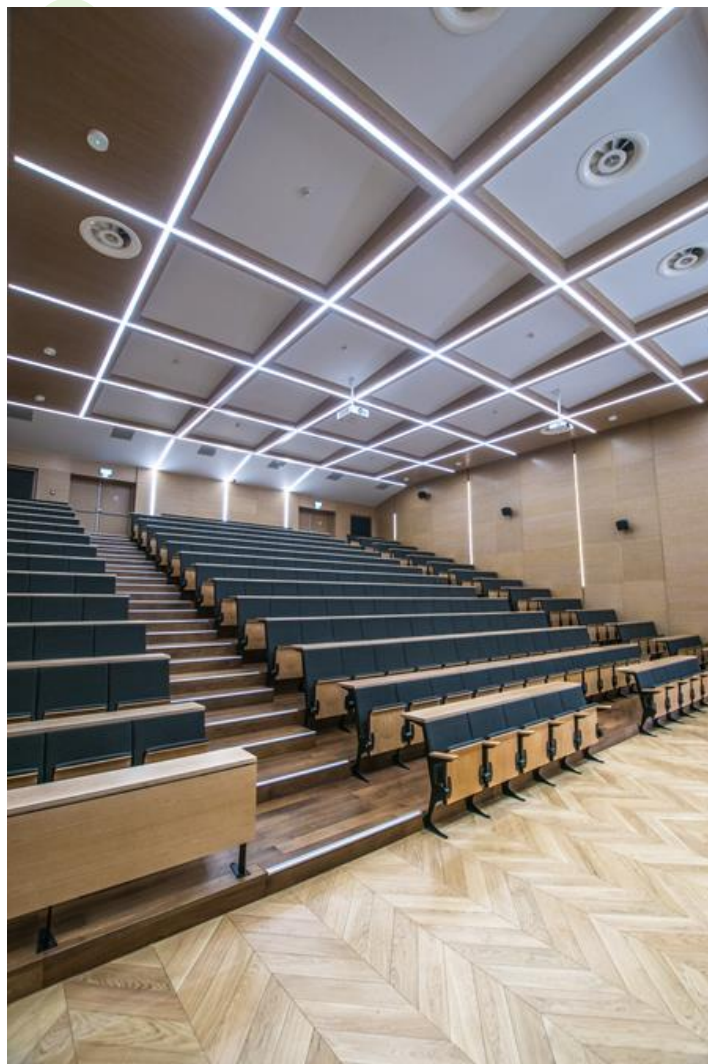


PATOS LINE LED CONNECTOR X

Oprawy architektoniczne



Architektoniczne oświetlenie wewnętrzne w dobie wysokich wymagań w zakresie stylistyki produktu i jego parametrów świetlnych powinno charakteryzować się wyjątkowym wzornictwem o prostej i eleganckiej formie. Patos to oprawa oświetleniowa dedykowana dla galerii, muzeów, biur, klubów, restauracji i hoteli, nadaje każdemu wnętrzu indywidualny, nowoczesny charakter. Oprawa wyposażona w wysokowydajne źródła światła LED, przeznaczona do montowania w sufitach, stropach i wnękach gipsowo-kartonowych i betonowych. Korpus wykonany z profilu aluminiowego. Przesłona z tworzywa o bardzo dobrym współczynniku przepuszczalności światła oraz o dobrych parametrach rozproszenia światła. Oprawa przystosowana do licowania z sufitem. Montaż kasetonu oprawy odbywa się przed ukończeniem prac wykończeniowych sufitu. Po zakończeniu prac wykończeniowych montuje się przesłonę.



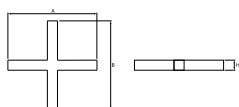
Sala audytoryjna Instytutu Fizyki na UMK, Toruń



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|---------------------|-------------------|----------------|-------------|-----------------------|
| PATOS-LINE LED 5200 | 5396 / 5680 | 34 | 3000 / 4000 | 1126/1126 x 76 x 83 |
| PATOS-LINE LED 8800 | 8820 / 9288 | 56 | 3000 / 4000 | 1126/1126 x 76 x 83 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) |

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|--|
| Montaż | do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | biały |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) PLX (opalizowane PMMA) |

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 01-03-2021