

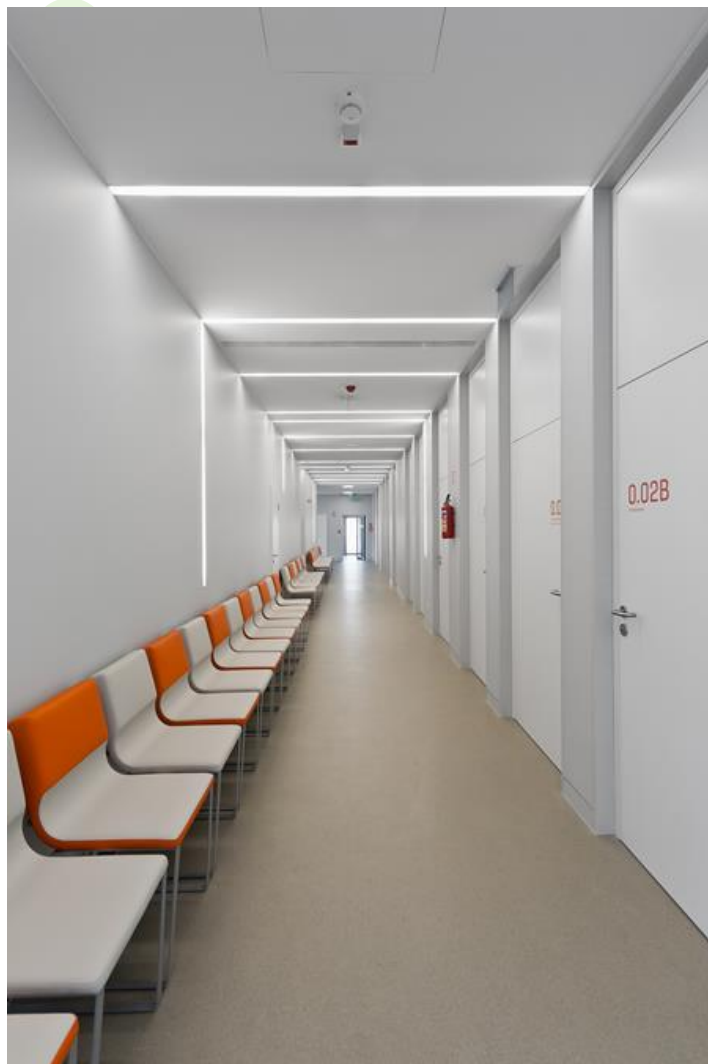


## PATOS LINE LED

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.



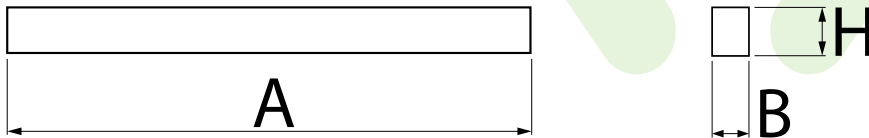
Centrum Onkologii, Warszawa



## Główne parametry:

| Nazwa               | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K]   | Wymiar A x B x H [mm] |
|---------------------|-------------------|----------------|-------------|-----------------------|
| PATOS-LINE LED 1300 | 1349 / 1420       | 9              | 3000 / 4000 | 566 x 77 x 81         |
| PATOS-LINE LED 2200 | 2203 / 2283       | 12,6           | 3000 / 4000 | 566 x 77 x 81         |
| PATOS-LINE LED 2600 | 2525 / 2617       | 14,4           | 3000 / 4000 | 1126 x 77 x 81        |
| PATOS-LINE LED 3250 | 3158 / 3273       | 18,3           | 3000 / 4000 | 1406 x 77 x 81        |
| PATOS-LINE LED 3900 | 3788 / 3926       | 21,7           | 3000 / 4000 | 1686 x 77 x 81        |
| PATOS-LINE LED 4400 | 4406 / 4565       | 24,7           | 3000 / 4000 | 1126 x 77 x 81        |
| PATOS-LINE LED 5500 | 5526 / 5727       | 30,5           | 3000 / 4000 | 1406 x 77 x 81        |
| PATOS-LINE LED 6600 | 6608 / 6848       | 35,3           | 3000 / 4000 | 1686 x 77 x 81        |

## 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)              |
| Współczynnik mocy cos φ    | >0,9<br>>0,95 *           |

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

|           |   |
|-----------|---|
| Montaż    | do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy |
| Materiał  | blacha stalowa                                      |
| Kolor     | biały   |
| Przesłona | 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: 01-07-2024