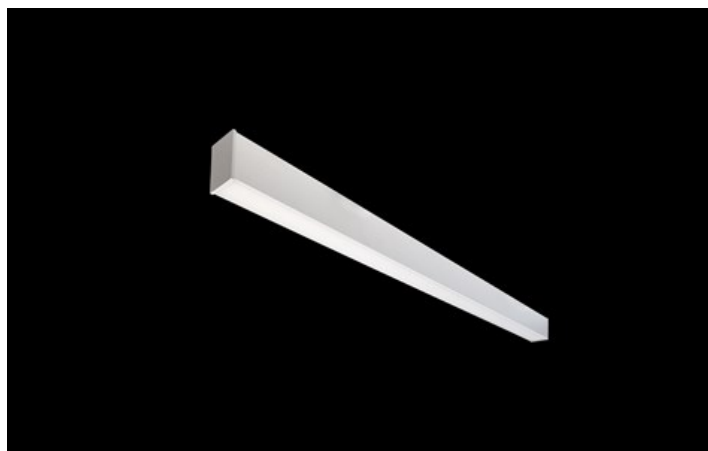
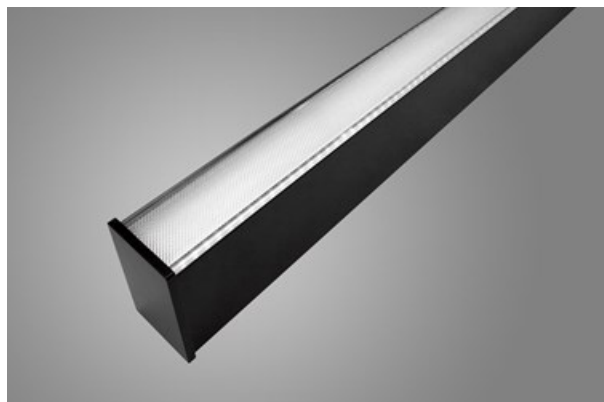
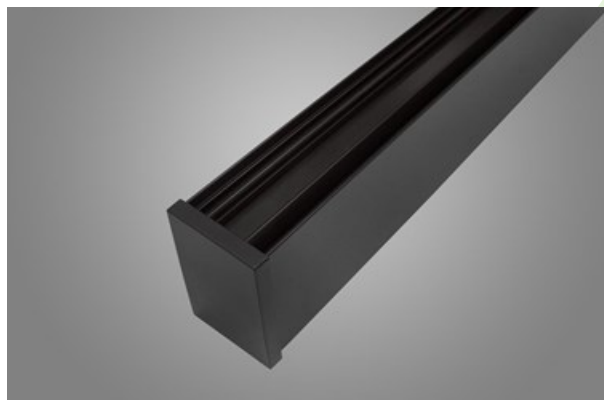




## X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT

Compact



Oprawa wykonana z profilu aluminiowego. Dystrybucja światła tylko w dolną półprzestrzeń (L-DOWN). W porównaniu z tradycyjnym X-Line LED Compact, zmniejszone zostały gabaryty oprawy, a całość została zamknięta w wąskim na 48 mm profilu liniowym, co dodało produktowi bardziej eleganckiej formy. W X-Line Slim Compact zastosowano przesłonę mleczną PLX lub Micro-PRM. Całość pozwala manipulować światłem i tworzyć systemy świetlne, ułatwiając tworzenie we wnętrzach warunków komfortowego widzenia i ich estetycznego wyglądu. Oprawa X-Line Slim Compact przeznaczona jest do montażu nastropowego.



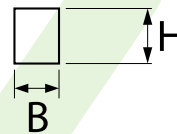
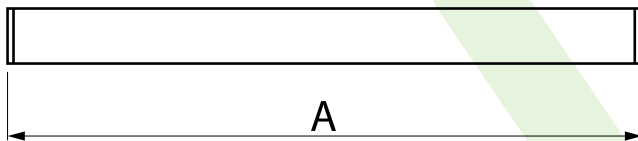
Osiedle "Haven House", Warszawa



## Główne parametry:

| Nazwa                                | Strumień LED [lm]             | Moc oprawy [W] | Barwa [K]   | Wymiar A x B x H [mm]           |
|--------------------------------------|-------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|
| X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT 4000 | 4280,2 / 4524 / 4458,5 / 4712 | 25,2 / 26,1    | 3000 / 4000 | 1138 x 48 x 70 / 1418 x 48 x 70 |
| X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT 6000 | 6149 / 6405                   | 36,9           | 3000 / 4000 | 1418 x 48 x 70                  |

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Typ źródła                                   | LED                              |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz            |
| Żywotność [h]                                | 90000                            |
| Lx/By  | L80/B10                          |
| CRI  | >80                              |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                              |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 35                           |
| Dostępne zasilacze                           | standard (E)<br>DIM DALI (EDD) * |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                            |

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

|           |  |
|-----------|--|
| Montaż    | nastropowy   |
| Materiał  | aluminium  |
| Kolor     | RAL 9005 (czarny)<br>anodizowane aluminium<br>RAL 9016 (biały) * |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA)<br>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: 24-02-2025