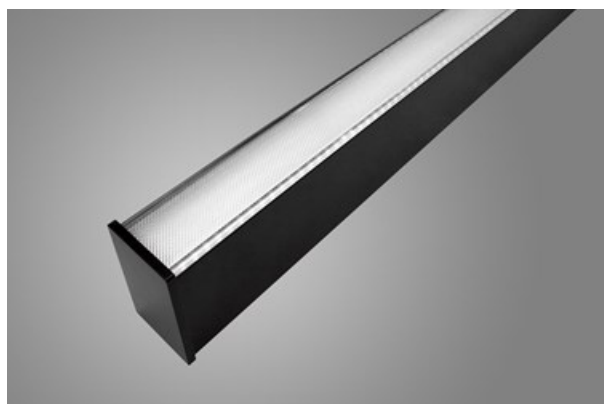
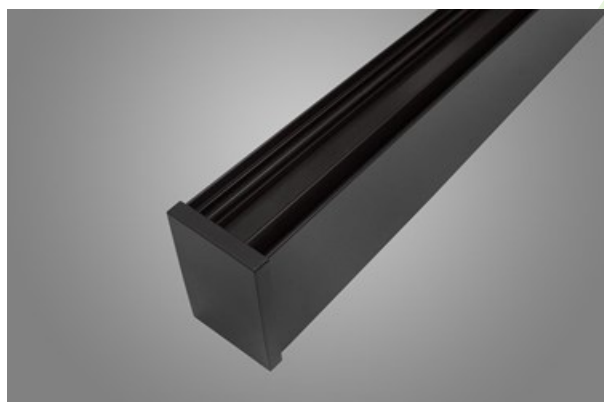




X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT

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. *Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.



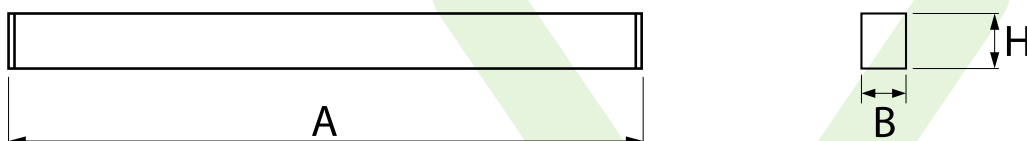
Osiedle "Haven House", Warszawa



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) 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) anodizowane aluminium RAL 9016 (biały) * |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) PLX (opalizowane PMMA) |

Informacje dodatkowe:

*Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.