



X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED LINE

Oprawy nastropowe



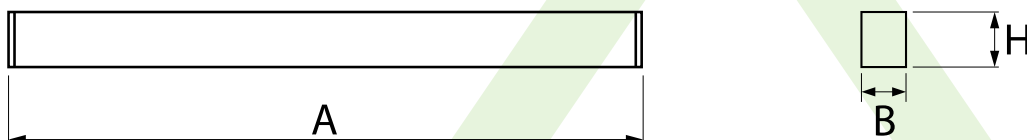
Oprawa liniowa o zminimalizowanej szerokości. Wykonana z profilu aluminiowego o szerokości 34 mm i wysokości 68 mm. Montaż na zawiesiach. Bezpośrednio-pośredni rozsył światła. Rolę układu optycznego spełnia przesłona wpuszczona w korpus, licującą się z end capem. Dostępna przesłona opalizowana gładka lub mikropryzmatyczna wykonana z PMMA. Przesłona wykorzystywana do rozsyłu pośredniego (na górze oprawy) dostępna tylko w wersji PLX-T (przezroczyste PMMA). Oprawa w wersji systemowej. Dostępne kolory: anodyzowane aluminium, czarny (RAL 9005), szary (RAL 9006), biały (RAL 9016) lub na życzenie dowolny kolor z palety RAL. End cap aluminiowy, lakierowany w kolorze korpusu. Zastosowanie opraw typowo do pomieszczeń biurowych, użyteczności publicznej, stref komunikacyjnych/wspólnych w budynkach wielorodzinnych.



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|---------------------------------------------|-------------------|----------------|-------------|-----------------------|
| X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 1100/2200 LINE-BM | 3340,1 / 3594,2 | 19,4 | 3000 / 4000 | 570 x 34 x 68 |
| X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 1100/2200 LINE-S | 3340,1 / 3594,2 | 19,4 | 3000 / 4000 | 568 x 34 x 68 |
| X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 1950/2600 LINE-BM | 4908,9 / 5284 | 27,3 | 3000 / 4000 | 1132 x 34 x 68 |
| X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 1950/2600 LINE-S | 4908,9 / 5284 | 27,3 | 3000 / 4000 | 1130 x 34 x 68 |
| X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 3250/3900 LINE-BM | 7713,7 / 8303,9 | 42,8 | 3000 / 4000 | 1691 x 34 x 68 |
| X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 3250/3900 LINE-S | 7713,7 / 8303,9 | 42,8 | 3000 / 4000 | 1689 x 34 x 68 |
| X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 3300/4400 LINE-BM | 7792,2 / 8387,5 | 45,3 | 3000 / 4000 | 1132 x 34 x 68 |
| X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 3300/4400 LINE-S | 7792,2 / 8387,5 | 45,3 | 3000 / 4000 | 1130 x 34 x 68 |
| X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 4550/5200 LINE-BM | 10518,5 / 11323,6 | 58,4 | 3000 / 4000 | 2254 x 34 x 68 |
| X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 4550/5200 LINE-S | 10518,5 / 11323,6 | 58,4 | 3000 / 4000 | 2252 x 34 x 68 |
| X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 5500/6600 LINE-BM | 12244,1 / 13180,8 | 71,3 | 3000 / 4000 | 1691 x 34 x 68 |
| X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 5500/6600 LINE-S | 12244,1 / 13180,8 | 71,3 | 3000 / 4000 | 1689 x 34 x 68 |
| X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 650/1300 LINE-BM | 2104,2 / 2264,3 | 12,1 | 3000 / 4000 | 570 x 34 x 68 |
| X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 650/1300 LINE-S | 2104,2 / 2264,3 | 11,7 / 12,1 | 3000 / 4000 | 568 x 34 x 68 |
| X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 7700/8800 LINE-BM | 16696,1 / 17974,1 | 97,2 | 3000 / 4000 | 2254 x 34 x 68 |
| X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 7700/8800 LINE-S | 16696,1 / 17974,1 | 97,2 | 3000 / 4000 | 2252 x 34 x 68 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 80000 |
| 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 | na zwieszakach |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9005 (czarny) RAL 9006 (szary) anodyzowane aluminium RAL 9016 (biały) * |
| Przesłona | PLX-T/Micro-PRM (przezroczyste PMMA/mikropryzma PMMA) [od góry/od dołu] PLX-T/PLX (przezroczyste PMMA/opalizowane PMMA) [od góry/od dołu] |

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: 17-04-2026