

**Produkt:** X-LINE PRO COMPACT 1000/2000 PLX-T/PLX E 24 840 / L-572MM**Indeks:** 19.2117.4141.24

## Opis

Oprawa oświetleniowa wykonana z profilu aluminiowego. Prosta konstrukcja oprawy (nie ma płyt montażowych czy płyt Led). LEDy w wersji standardowej montuje się poprzez wsuwanie do slotu na środku profilu. Bezpośrednio-pośredni rozsył światła. Dostępne układy optyczne: przesłona opalizowana PMMA (PLX), mikropryzmatyczna PMMA (Micro-PRM). Przesłona wykorzystywana do rozsyłu pośredniego (na górze oprawy) dostępna tylko w wersji PLX-T (przezroczyste PMMA). Oprawa w wersji solowej. Dostępne kolory: anodyzowane aluminium, czarny RAL 9005, biały RAL 9016 lub na życzenie dowolny kolor z palety RAL. Poliwęglanowe end capy w kolorze szarym, białym lub czarnym. Płyta z tworzywa sztucznego (HIPS) maskująca komorę elektroniki. Możliwość zastosowania aluminiowej zatrzaskiwanej maskownicy aluminiowej. Zastosowanie opraw typowo do pomieszczeń biurowych, użyteczności publicznej, stref komunikacyjnych/wspólnych w budynkach wielorodzinnych.

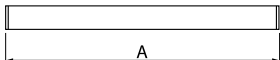
## Informacje o produkcie

Kategoria **Compact**Rodzina **X-LINE PRO COMPACT UP&DOWN**Nazwa **X-LINE PRO COMPACT 1000/2000 PLX-T/PLX E 24 840 / L-572MM**Indeks **19.2117.4141.24**

## Dane świetlne i elektryczne

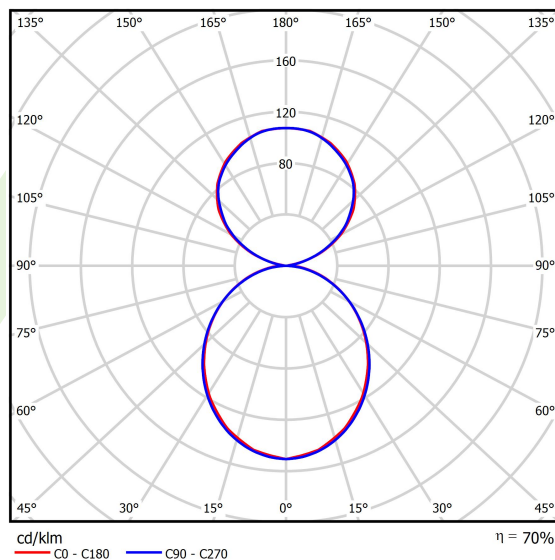
|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | <b>LED</b>                                      |
| Strumień LED [lm]                            | <b>3391</b>                                     |
| Moc LED [W]                                  | <b>16,7</b>                                     |
| Strumień oprawy [lm]                         | <b>2373,7</b>                                   |
| Moc oprawy [W]                               | <b>19</b>                                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | <b>124,9</b>                                    |
| Temperatura barwowa [K]                      | <b>4000</b>                                     |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (źródła LED)                            | <b>3</b>  |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 103,4° / 104,2°</b> |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | <b>RG0</b>                                      |
| Klasa ochrony                                | <b>I</b>  |
| Stopień szczelności                          | <b>IP40</b>                                     |
| Zasilanie                                    | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                    |
| Żywotność LED [h]                            | <b>90000</b>                                    |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                                  |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | <b>5 ÷ 35</b>                                   |
| Zasilacz elektroniczny                       | <b>standard (E)</b>                             |
| Współczynnik mocy cos φ                      | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Obciążalność obwodów                         | <b>22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)</b>   |

## Dane mechaniczne



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Montaż                | za pomocą akcesoriów na zwieszakach                               |
| Materiał              | aluminium   |
| Kolor                 | anodowane aluminium   |
| Przesłona             | PLX-T/PLX (przezroczyste PMMA/opalizowane PMMA) [od góry/od dołu] |
| Odporność mechaniczna | IK04  |
| Waga [kg]             | 2,05  |
| Wymiary [mm]          | 572 x 60 x 72   |

## Fotometria

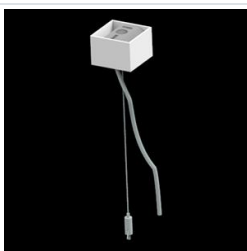


## Akcesoria

Indeks 6E1-500KWAN1P-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A 24  
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-  
POINT

Zdjęcie



Indeks 19.3272.1205.00

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-E  
LENGHT-1,5 METER WITHOUT  
WIRE 1-POINT

Zdjęcie

