

**Produkt:** X-LINE PRO COMPACT 4000 MICRO-PRM EDD 24 840 / L-1132MM**Indeks:** 19.2117.2343.24

## 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. Bezpośredni rozsył światła. Dostępne układy optyczne: przesłona opalizowana PMMA (PLX), mikropryzmatyczna PMMA (Micro-PRM). 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. Istnieje możliwość wyposażenia oprawy w obudowę dźwiękochłonną.

## Informacje o produkcie

Kategoria **Compact**Rodzina **X-LINE PRO COMPACT**Nazwa **X-LINE PRO COMPACT 4000 MICRO-PRM EDD 24 840 / L-1132MM**Indeks **19.2117.2343.24**

## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>4458</b>
Moc LED [W]	<b>22,2</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>3000,2</b>
Moc oprawy [W]	<b>25,2</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>119,1</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) - 79,4° / 87,8°</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>DIM DALI (EDD)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 8 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



Montaż	za pomocą akcesoriów nastropowo lub na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	anodowane aluminium
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1132 x 60 x 72

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 6E1-500KWAN1P-5

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

Zdjęcie



Indeks 19.3272.1205.00

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

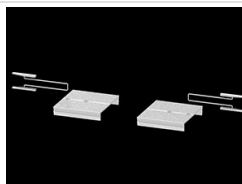
Zdjęcie



Indeks 19.2117.0007.24

Nazwa X-LINE PRO COMPACT L-DOWN  
SURFACE BRACKET SET 24

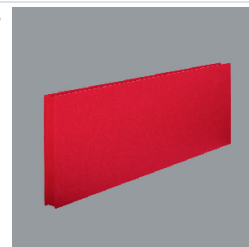
Zdjęcie



Indeks 19.2117.0004.00

Nazwa X-LINE PRO SOUND  
ABSORBENT L-1132MM RED

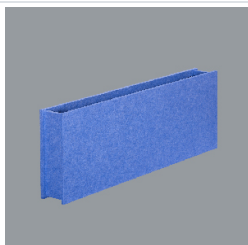
Zdjęcie



Indeks 19.2117.0005.00

Nazwa X-LINE PRO SOUND  
ABSORBENT L-1132MM BLUE

Zdjęcie



Indeks 19.2117.0006.00

Nazwa X-LINE PRO SOUND  
ABSORBENT L-1132MM GREY

Zdjęcie

