

**Produkt:** X-LINE PRO 8000 LOUVER E 04 830 / L-2244MM**Indeks:** 19.2109.3531.04

## 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: raster antyolśnieniowy (srebrny lub na życzenia biały lub czarny). 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.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy nastropowe                          |
| Rodzina   | X-LINE PRO                                 |
| Nazwa     | X-LINE PRO 8000 LOUVER E 04 830 / L-2244MM |
| Indeks    | 19.2109.3531.04                            |



## Dane świetlne i elektryczne

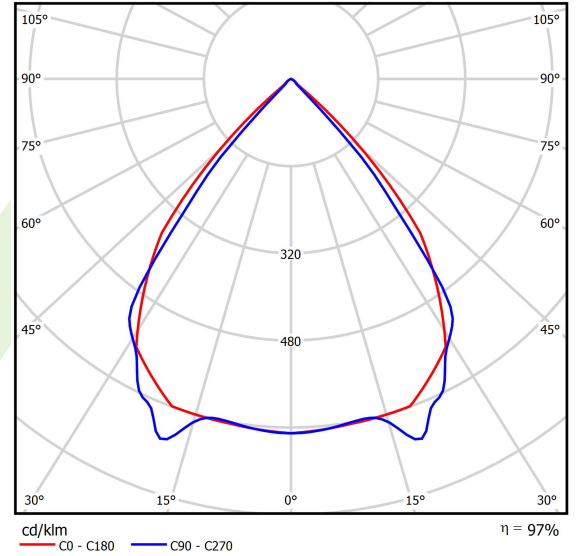
|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 8424                                   |
| Moc LED [W]                                  | 44,8                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 8179,7                                 |
| Moc oprawy [W]                               | 50,9                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 160,7                                  |
| Temperatura barwowa [K]                      | 3000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 82,4° / 76,2° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                    |
| Klasa ochrony                                | I                                      |
| Stopień szczelności                          | IP40                                   |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Żywotność LED [h]                            | 100000                                 |
| Lx/By  | L80/B10                                |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 35                                 |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E)                           |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                  |
| Obciążalność obwodów                         | 12 (B10), 19 (B16), 20 (C10), 32 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | za pomocą akcesoriów nastropowo lub na zwieszakach |
| Materiał              | aluminium  |
| Kolor                 | RAL 9005 (czarny)                                  |
| Przesłona             | LOUVER (raster antyodśnieniowy)                    |
| Odporność mechaniczna | IK04   |
| Wymiary [mm]          | 2244 x 60 x 70                                     |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 6E1-500KW041P-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A 04  
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



Indeks 19.2117.0007.04

Nazwa X-LINE PRO COMPACT L-DOWN  
SURFACE BRACKET SET 04

Zdjęcie

