

Produkt: X-LINE SLIM UP&DOWN LED 5200/5200 PC/PLX EDD 24 830 LINE-1EP / L-2252MM S-1,5M**Indeks:** 19.4415.6813.24

Opis

Oprawa do budowy długich linii świetlnych wykonana z profilu aluminiowego. Jej charakterystyczną cechą jest dystrybucja światła zarówno w górną, jak i dolną półprzestrzeń. W porównaniu z tradycyjnym X-Line LED 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 zastosowano przesłonę mleczną PC (górny rozsył) oraz PLX i Micro-PRM (przeznaczone tylko dla dolnego rozsyłu). Całość pozwala manipulować światłem i tworzyć systemy świetlne, ułatwiając tworzenie we wnętrzach warunków komfortowego widzenia i ich estetycznego wyglądu. Oprawa X-Line Slim przeznaczona jest do montażu na zawieszach. Źródła LED dystrybuujące światło w dolną jak i górną półprzestrzeń połączone są w jeden obwód i korzystają ze wspólnego, jednego zasilacza. Podłączenie zasilania tylko przez oprawę z oznaczeniem EL. *Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy nastropowe |
| Rodzina | X-LINE SLIM UP&DOWN LED LINE |
| Nazwa | X-LINE SLIM UP&DOWN LED 5200/5200 PC/PLX EDD 24 830 LINE-1EP / L-2252MM S-1,5M |
| Indeks | 19.4415.6813.24 |
| EAN | 5902107568566 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 10152 |
| Moc LED [W] | 49,6 |
| Strumień oprawy [lm] | 6801,8 |
| Moc oprawy [W] | 56,4 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 120,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 96,4° / 90,2° |
| 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 | DIM DALI (EDD) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Montaż | na zwieszakach |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | anodowane aluminium |
| Przesłona | PC/PLX (poliwęglan opalizowany/opalizowane PMMA) [od góry/od dołu] |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 2252 x 48 x 70 |

Fotometria



Akcesoria

Indeks 6E1-500KWAN1P-5

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



Indeks 6E1-500KWAN1P-B

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-B 24
LENGHT 1,5M WITHOUT WIRE
1-POINT



Indeks 19.3272.1205.00

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



Indeks 6E1-9875-4-1,5-5X

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-D
LENGHT-1,5 METER WIRE 5X 1-
POINT



Indeks 6E1-9875-3-1,5

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

