

Produkt: X-LINE WALL UP OR DOWN LED 2200 PLX E 24 830 / L-572MM**Indeks:** 19.4188.3211.24

Opis

Oprawa przeznaczona do montażu na ścianie. Korpus wykonany z anodowanego profilu aluminiowego. Oprawa wyposażona w wysokowydajne źródła światła LED. Przesłona wykonana z polimetakrylanu metylu w kolorze białym o wysokiej przepuszczalności światła. Przesłona bez ramki montażowej. Oprawa charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną. Zastosowanie: biura, sale konferencyjne, korytarze, klatki schodowe itp.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy nastropowe |
| Rodzina | X-LINE WALL UP OR DOWN LED |
| Nazwa | X-LINE WALL UP OR DOWN LED 2200 PLX E 24 830 / L-572MM |
| Indeks | 19.4188.3211.24 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2203 |
| Moc LED [W] | 11,7 |
| Strumień oprawy [lm] | 1469 |
| Moc oprawy [W] | 12,6 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 116,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,9 |
| Obciążalność obwodów | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż | naścienny |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | anodowane aluminium |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 1,6 |
| Wymiary [mm] | 572 x 63 x 74 |

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 17-02-2025