

**Produkt:** X-LINE WALL UP OR DOWN LED 2600 PLX E 24 840 / L-1132MM**Indeks:** 19.4188.4221.24

## 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 2600 PLX E 24 840 / L-1132MM |
| Indeks    | 19.4188.4221.24   |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | LED                                     |
| Strumień LED [lm]                  | 2617                                    |
| Moc LED [W]                        | 13,3                                    |
| Strumień oprawy [lm]               | 1744                                    |
| Moc oprawy [W]                     | 14,4                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 121,1                                   |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                    |
| 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            | >0,95                                   |
| 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]             | 2,7                    |
| Wymiary [mm]          | 1132 x 63 x 74         |

## Fotometria

