

**Produkt:** X-LINE SLIGHT LOW UGR L-DOWN LED 1200 LOUVER EDD 24 840 LINE-1S / L-796MM S-1,5M**Indeks:** 19.4420.9123.24

## Opis

Oprawa liniowa o zminimalizowanej szerokości. Wykonana z profilu aluminiowego o szerokości 34 mm i wysokości 68 mm. Montaż na zawieszach. Bezpośredni rozsył światła. Rolę układu optycznego spełnia raster antyodśnieniowy z symetrycznymi soczewkami o rozsyłe 45°. Oprawa w wersji systemowej. Dostępne kolory: anodyzowane aluminium, czarny (RAL 9005), szary (RAL 9006), biały (RAL 9016) lub na życzenie dowolny kolor z palety RAL. End cap aluminiowy, lakierowany w kolorze korpusu. Zastosowanie opraw typowo do pomieszczeń biurowych.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy nastropowe  |
| Rodzina   | X-LINE SLIGHT LOW UGR LED LINE   |
| Nazwa     | X-LINE SLIGHT LOW UGR L-DOWN LED 1200 LOUVER EDD 24 840 LINE-1S / L-796MM S-1,5M |
| Indeks    | 19.4420.9123.24  |
| EAN       | 5902107377588  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Typ źródła                                   | LED                                  |
| Strumień LED [lm]                            | 1243,2                               |
| Moc LED [W]                                  | 6,4                                  |
| Strumień oprawy [lm]                         | 891,4                                |
| Moc oprawy [W]                               | 8                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 111,4                                |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                 |
| CRI  | >80                                  |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                    |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 46° / 44,6° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                  |
| Klasa ochrony                                | I                                    |
| Stopień szczelności                          | IP40                                 |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                |
| Żywotność LED [h]                            | 145000                               |
| Lx/By  | L90/B10                              |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 35                               |
| Zasilacz elektroniczny                       | DIM DALI (EDD)                       |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                |
| Obciążalność obwodów                         | 24 (B10), 22 (B20), 36 (C10)         |

## Dane mechaniczne



|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Montaż                | na zwieszakach                  |
| Materiał              | aluminium                       |
| Kolor                 | anodowane aluminium             |
| Przesłona             | LOUVER (raster antyolśnieniowy) |
| Odporność mechaniczna | IK04                            |
| Wymiary [mm]          | 796 x 34 x 68                   |

## Fotometria

