

**Produkt:** X-LINE SLIM LOW UGR L-DOWN LED 4200 RASTER DAISY-BLACK-WIDE E 04 830 / L-1126MM S-1,5M**Indeks:** 19.4088.1211.04

## Opis

Oprawa wykonana z profilu aluminiowego. Rozsył światła tylko w 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 raster antyolśnieniowy. Produkt pozwala tworzyć systemy świetlne ułatwiające tworzenie we wnętrzach warunków komfortowego widzenia. Oprawa X-Line Slim przeznaczona jest do montażu na zawieszach. \*Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy nastropowe  |
| Rodzina   | X-LINE SLIM LOW UGR L-DOWN LED   |
| Nazwa     | X-LINE SLIM LOW UGR L-DOWN LED 4200 RASTER DAISY-BLACK-WIDE E 04 830 / L-1126MM S-1,5M |
| Indeks    | 19.4088.1211.04  |
| EAN       | 5902107333966  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 4212                                   |
| Moc LED [W]                                  | 22,4                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 3496                                   |
| Moc oprawy [W]                               | 25,5                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 137,1                                  |
| Temperatura barwowa [K]                      | 3000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4° |
| 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                         | 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Montaż                | na zwieszakach                  |
| Materiał              | aluminium                       |
| Kolor                 | RAL 9005 (czarny)               |
| Przesłona             | RASTER (raster antyolśnieniowy) |
| Odporność mechaniczna | IK04                            |
| Waga [kg]             | 2,2                             |
| Wymiary [mm]          | 1126 x 48 x 70                  |

## Fotometria

