

**Produkt:** X-LINE SLIM LOW UGR UP&DOWN LED 2750/5250 PC/RASTER DAISY-BLACK-WIDE E 04 840 / L-1406MM S-1,5M

**Indeks:** 19.4186.2121.04



## Opis

Oprawa 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 oraz raster antyolśnieniowy (przeznaczony 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. \*Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy nastropowe   |
| Rodzina   | X-LINE SLIM LOW UGR UP&DOWN LED   |
| Nazwa     | X-LINE SLIM LOW UGR UP&DOWN LED 2750/5250 PC/RASTER DAISY-BLACK-WIDE E 04 840 / L-1406MM S-1,5M |
| Indeks    | 19.4186.2121.04   |
| EAN       | 5902107241841   |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 8500                                   |
| Moc LED [W]                                  | 41,3                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 6630                                   |
| Moc oprawy [W]                               | 46,9                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 141,4                                  |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                   |
| 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                         | 9 (B10), 15 (B16), 15 (C10), 25 (C16)  |

## Dane mechaniczne



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Montaż                | na zwieszakach  |
| Materiał              | aluminium   |
| Kolor                 | RAL 9005 (czarny)   |
| Przesłona             | PC/RASTER (poliwęglan opalizowany/raster antyodśnieniowy) [od góry/od dołu] |
| Odporność mechaniczna | IK04  |
| Wymiary [mm]          | 1406 x 48 x 70  |

## Fotometria



## Aksesoria

Indeks 6E1-500KW04K-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+B  
04 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET



Indeks 6E1-8670-B-1,5-3X

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-F  
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-  
POINT



Indeks 19.3272.1205.00

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



Indeks 6E1-500KWB04K-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+E  
04 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET



Indeks 6E1-9875-4-1,5-3X

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-D  
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-  
POINT



Indeks 6E1-9875-3-1,5

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

