

**Produkt:** X-LINE SLIGHT L-DOWN LED 4400 MICRO-PRM E 04 840 / L-1134MM S-1,5M**Indeks:** 19.4085.6621.04

## 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 przesłona wpuszczona w korpus, licującą się z end capem. Dostępna przesłona opalizowana gładka lub mikropryzmatyczna wykonana z PMMA. Oprawa w wersji solowej. 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, użyteczności publicznej, stref komunikacyjnych/wspólnych w budynkach wielorodzinnych. Istnieje możliwość wyposażenia oprawy w obudowę dźwiękochłonną.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | <b>Oprawy nastropowe</b>  |
| Rodzina   | <b>X-LINE SLIGHT LED</b>  |
| Nazwa     | <b>X-LINE SLIGHT L-DOWN LED 4400 MICRO-PRM E 04 840 / L-1134MM S-1,5M</b> |
| Indeks    | <b>19.4085.6621.04</b>  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | <b>LED</b>                                    |
| Strumień LED [lm]                            | <b>4790</b>                                   |
| Moc LED [W]                                  | <b>22,8</b>                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | <b>3903,9</b>                                 |
| Moc oprawy [W]                               | <b>25,9</b>                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | <b>150,7</b>                                  |
| Temperatura barwowa [K]                      | <b>4000</b>                                   |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (źródła LED)                            | <b>3</b>                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 111°</b>  |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | <b>RG0</b>                                    |
| Klasa ochrony                                | <b>I</b>                                      |
| Stopień szczelności                          | <b>IP40</b>                                   |
| Zasilanie                                    | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Żywotność LED [h]                            | <b>80000</b>                                  |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                                |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | <b>5 ÷ 35</b>                                 |
| Zasilacz elektroniczny                       | <b>standard (E)</b>                           |
| Współczynnik mocy cos φ                      | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Obciążalność obwodów                         | <b>25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)</b> |

## Dane mechaniczne



|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Montaż                | na zwieszakach               |
| Materiał              | aluminium                    |
| Kolor                 | RAL 9005 (czarny)            |
| Przesłona             | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04                         |
| Wymiary [mm]          | 1134 x 34 x 68               |

## Fotometria

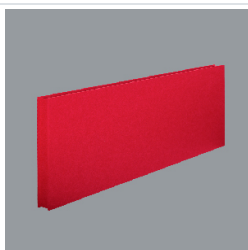


## Akcesoria

Indeks 19.4085.0004.00

Nazwa X-LINE SLIGHT SOUND  
ABSORBENT L-1134MM RED

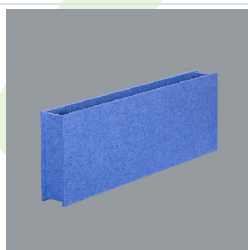
Zdjęcie



Indeks 19.4085.0005.00

Nazwa X-LINE SLIGHT SOUND  
ABSORBENT L-1134MM BLUE

Zdjęcie



Indeks 19.4085.0006.00

Nazwa X-LINE SLIGHT SOUND  
ABSORBENT L-1134MM GREY

Zdjęcie

