

Oprawa zwieszakowa/pasmo świetlne - Dyfuzor mikropryzmatyczny - bezpośrednio/pośrednie - przygotowanie do montażu w paśmie świetlnym
 Płaski korpus oprawy, aluminiowy profil tłoczony lakierowany, widoczna wysokość montażowa 10/24mm, przygotowanie do montażu w paśmie świetlnym; Kolor korpusu czarny RAL 9005; Rozsył światła bezpośredni/pośredni, rozsył bezpośredni poprzez mikroszybkę pryzmatyczną z PMMA odporną długotrwale na UV, jednorodne prześwitywanie poprzez boczne wloty światła LED w wysoce skutecznej szybcie Light Guide i częściowo rozpraszające białe powłoki odbłaskowe, ze specjalną techniką precyzyjną do określonego rozjaśnienia sufitu; do stanowisk pracy z monitorem, z dookólną osłoną przeciwośnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1. Przyłącze elektryczne za pomocą 3-biegunowego przewodu przyłączeniowego w pierwszej oprawie i okablowania przelotowego w oprawach pasma świetlnego. Oprawa może działać tylko w połączeniu z oprawą pojedynczą. Zawiesie linowe w kształcie Y z przeciernym przewodem przyłączeniowym, srebrnoszarą puszką podstropową i złączką oprawy w zestawie.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|---|
| Numer katalogowy | 46255014174 |
| Numer EAN | 4020863380749 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochrony I, BAP 65° < 3000, F, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK02 |
| Temperatura otoczenia | ta 25°C |
| Okres gwarancji | 5 lata |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

ELEKTROTECHNIKA

| | |
|---|---|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik (1 szt.) |
| Moc systemowa | 48W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 8 szt./B10, 13 szt./B16, 13 szt./C10, 21 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C |

TECHNIKA ŚWIETLNA

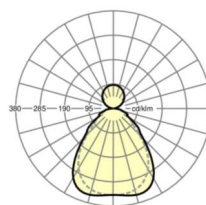
| | |
|-----------------------------|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Nominalny strumień świetlny | 6414lm |
| Trwałość LED | 50000h L90/B10 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 135lm/W |
| UGR pop./pod. | 17.1 / 16.4 |

MECHANIKA

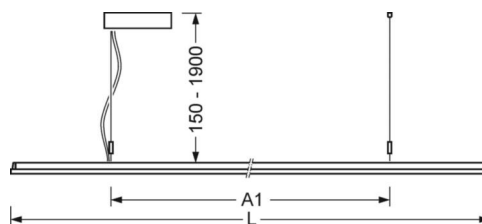
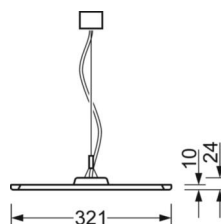
| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Kolor obudowy | czarny RAL 9005 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1558mm x 321mm x 24mm |
| Masa (netto) | 5.9kg |
| Rodzaj montażu | Montaż pasm świetlnych zwieszakowych |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/46255014174>



| | |
|---------------|-----------------|
| Odnosiłnik | LED 6400lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 74 % / 26 % |
| UGR pop./pod. | 17.1 / 16.4 |
| BAP | 65° < 3000cd/m² |



Wymiary

| | | |
|-------|---------|--|
| L | 1558 mm | Długość |
| B | 321 mm | Szerokość |
| H | 24 mm | Wysokość |
| A1 | 900 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym |
| A2 | 1237 mm | Odstęp mocowań 1. oprawa pasma świetlnego |
| A3 | 1574 mm | Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym |
| P min | 150 mm | Minimalna długość wieszaka |
| P max | 1900 mm | Maksymalna długość wieszaka |



- 1 Pendel-Einzelleuchte / Suspended individual luminaire
- 2 Pendel-Lichtband / Suspended light run