

Oprawa zwieszakowa/oprawa zasilająca pasmo świetlne - Dyfuzor mikropryzmatyczny - bezpośrednio/pośrednie

Płaski korpus oprawy, aluminiowy profil tłoczony lakierowany, widoczna wysokość montażowa 10/24mm; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośrednio/pośredni, rozsył bezpośredni poprzez mikroszybkę pryzmatyczną z PMMA odporną długotrwale na UV, jednorodne prześwitywanie poprzez boczne wloty światła LED w wysocy 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 przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1. Wbudowany sterownik LED. Przyłącze elektryczne poprzez wbudowany biały przewód przyłączeniowy 5x0,75 mm<sup>2</sup>, długość 1900 mm, z końców przewodu ściągnięta izolacja. W zakresie dostawy komplet do montażu zwieszakowego z regulacją wysokości. Zestaw do montażu zwieszakowego z podsufitką oraz wbudowane sterowanie światłem są dostępne jako wyposażenie dodatkowe.

## CHARAKTERYSTYKA

|   |   |
|---|---|
| Numer katalogowy                                | 46202026170   |
| Numer EAN                                       | 4020863378319   |
| 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   |
| Szczególne właściwości                          | Ready for IoT   |
| Okres gwarancji                                 | 5 lata  |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

## ELEKTROTECHNIKA

|   |  |
|---|--|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)             |
| Moc systemowa                                   | 36W  |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz  |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)      | 12 szt./B10, 20 szt./B16, 21 szt./C10, 33 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C  |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

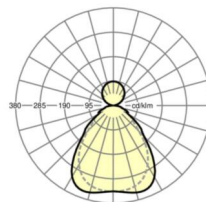
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Wyposażenie                 | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM   |
| Nominalny strumień świetlny | 4568lm  |
| Trwałość LED                | 50000h L90/B10 (Tq 25°C)  |
| Wydajność oprawy            | 128lm/W   |
| UGR pop./pod.               | 16.3 / 15.8   |

## MECHANIKA

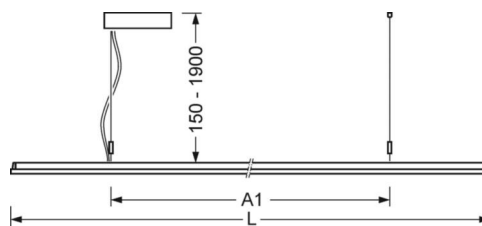
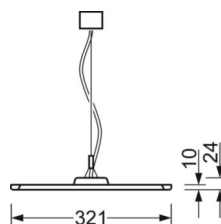
|                       |   |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016  |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1250mm x 321mm x 24mm   |
| Masa (netto)          | 4.9kg   |
| Rodzaj montażu        | Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/46202026170>



|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Odnosnik      | LED 4600lm 830              |
| ηLB           | 100 %                       |
| Φ ↓/↑         | 74 % / 26 %                 |
| UGR pop./pod. | 16.3 / 15.8                 |
| BAP           | 65° < 3000cd/m <sup>2</sup> |



## Wymiary

|              |         |   |
|--------------|---------|---|
| <b>L</b>     | 1250 mm | Długość                                 |
| <b>B</b>     | 321 mm  | Szerokość                               |
| <b>H</b>     | 24 mm   | Wysokość                                |
| <b>A1</b>    | 700 mm  | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym |
| <b>P min</b> | 150 mm  | Minimalna długość wieszaka              |
| <b>P max</b> | 1900 mm | Maksymalna długość wieszaka             |