

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

Korpus z blachy stalowej malowanej proszkowo, przekrój prostokątny; Kolor korpusu srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006; Bezpośredni/pośredni jednorodny rozsył światła do stanowisk pracy z monitorem zgodnie z normą DIN-EN 12464-1; eliminacja zjawiska oślenia przez mikroszybki pryzmatyczne wykonane w technice wielowarstwowej i zoptymalizowany odbłyśnik foliowy; Przyłącze elektryczne poprzez wbudowany przezroczysty 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.

## CHARAKTERYSTYKA

|   |   |
|---|---|
| Numer katalogowy                                | 65721026175   |
| Numer EAN                                       | 4020863453696   |
| Numer taryfy celnej                             | 94051190  |
| Znak jakości                                    | IP 20, Klasa ochrony I, BAP 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE         |
| Klasa odporności IK                             | IK03  |
| 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

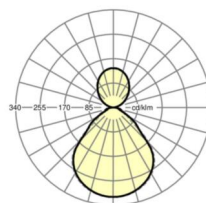
|   |  |
|---|--|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)             |
| Moc systemowa                                   | 51W  |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz  |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)      | 13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C  |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

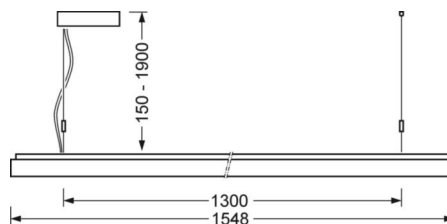
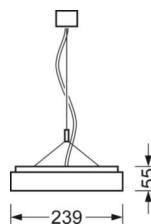
|   |   |
|---|---|
| Wyposażenie                             | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0   |
| Nominalny strumień świetlny             | 6792lm  |
| Trwałość LED                            | 70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)              |
| Wydajność oprawy                        | 134lm/W   |
| UGR pop./pod.                           | 16.2 / 16.5   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/65721026175>



|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Odkośnik      | LED 6800lm 840              |
| ηLB           | 100 %                       |
| Φ ↓/↑         | 67 % / 33 %                 |
| UGR pop./pod. | 16.2 / 16.5                 |
| BAP           | 65° < 3000cd/m <sup>2</sup> |



**MECHANIKA**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Kolor obudowy</b>         | srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006                               |
| <b>Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)</b> | 1548mm x 239mm x 55mm   |
| <b>Masa (netto)</b>          | 8.5kg   |
| <b>Rodzaj montażu</b>        | Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych |

**Wymiary**

|              |         |  |
|--------------|---------|--|
| <b>L</b>     | 1548 mm | Długość  |
| <b>B</b>     | 239 mm  | Szerokość  |
| <b>H</b>     | 55 mm   | Wysokość   |
| <b>A1</b>    | 1300 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym                          |
| <b>A2</b>    | 1424 mm | Odstęp mocowań 1. oprawa pasma świetlnego                        |
| <b>A3</b>    | 1548 mm | Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym |
| <b>P min</b> | 150 mm  | Minimalna długość wieszaka                                       |
| <b>P max</b> | 1900 mm | Maksymalna długość wieszaka                                      |