

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

Korpus z blachy stalowej malowanej proszkowo, przekrój prostokątny; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Mikroszybka pryzmatyczna w technice wielowarstwowej, Rozsył światła bezpośrednie/pośrednie poprzez Dyfuzor mikropryzmatyczny z PMMA, Homogeniczny rozsył światła; eliminacja zjawiska olśnienia za pomocą mikroszybek pryzmatycznych wykonanych w technice wielowarstwowej i zoptymalizowany odbłyśnik foliowy; Przeznaczone do oświetlenia stanowisk pracy z monitorem ekranowym,  $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$  z dookólną osłoną przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 16.3. Przyłącze elektryczne poprzez wbudowany biały przewód przyłączeniowy  $5 \times 0,75 \text{ mm}^2$ , długość 1900 mm, z końców przewodu ściągnięta izolacja. W zakresie dostawy komplet do montażu zwieszakowego z regulacją wysokości.

## CHARAKTERYSTYKA

|   |   |
|---|---|
| Numer katalogowy                                | 65723026170   |
| Numer EAN                                       | 4020863479504   |
| Numer taryfy celnej                             | 94051190  |
| Znak jakości                                    | IP 20, Klasa ochrony I, BAP $65^\circ < 3000$ , ENEC10 VDE, F, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK                             | IK03  |
| Temperatura otoczenia                           | ta $25^\circ\text{C}$   |
| Szczególne właściwości                          | Ready for IoT   |
| Okres gwarancji                                 | 5 lata  |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

## ELEKTROTECHNIKA

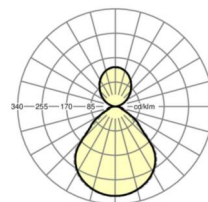
|   |  |
|---|--|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)             |
| Moc systemowa                                   | 38W  |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz  |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)      | 13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C  |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

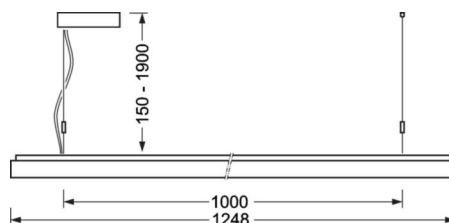
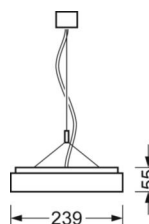
|   |  |
|---|--|
| Wypożyczenie                            | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI $\geq 80$ / 4000K             |
| Tolerancja koloru (MacAdam)             | 3SDCM  |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0  |
| Nominalny strumień świetlny             | 5111lm   |
| Trwałość LED                            | 70000h L80/B10 (Tq $25^\circ\text{C}$ ), 50000h L90/B50 (Tq $25^\circ\text{C}$ ) |
| Wydajność oprawy                        | 136lm/W  |
| UGR pop./pod.                           | 16.0 / 16.3  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/65723026170>



|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Odnośnik                     | LED 5100lm 840                   |
| $\eta_{LB}$                  | 100 %                            |
| $\Phi_{\downarrow/\uparrow}$ | 67 % / 33 %                      |
| UGR pop./pod.                | 16.0 / 16.3                      |
| BAP                          | $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ |



**MECHANIKA**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Kolor obudowy</b>         | biały beskidzki RAL 9016  |
| <b>Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)</b> | 1248mm x 239mm x 55mm   |
| <b>Masa (netto)</b>          | 7kg   |
| <b>Rodzaj montażu</b>        | Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych |

**Wymiary**

|              |         |  |
|--------------|---------|--|
| <b>L</b>     | 1248 mm | Długość  |
| <b>B</b>     | 239 mm  | Szerokość  |
| <b>H</b>     | 55 mm   | Wysokość   |
| <b>A1</b>    | 1000 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym                          |
| <b>A2</b>    | 1123 mm | Odstęp mocowań 1. oprawa pasma świetlnego                        |
| <b>A3</b>    | 1248 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                                      |