

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 | 65723066170 |
| Numer EAN | 4020863479481 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochrony I, BAP $65^\circ < 3000$, F, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK03 |
| Temperatura otoczenia | $t_a 25^\circ\text{C}$ |
| Szczególne właściwości | Ready for IoT |
| Okres gwarancji | 5 lata |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

ELEKTROTECHNIKA

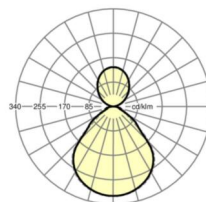
| | |
|---|--|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik DALI (1 szt.) |
| Light Control | netlife flex55 |
| Moc systemowa | 38W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C |

TECHNIKA ŚWIETLNA

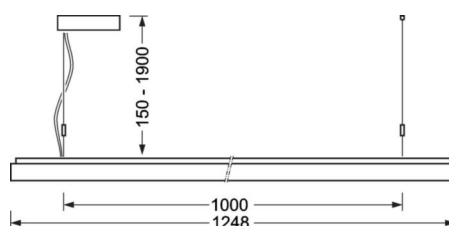
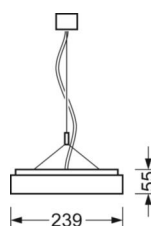
| | |
|---|--|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0 |
| Nominalny strumień świetlny | 5111lm |
| Trwałość LED | 70000h L80/B10 ($T_q 25^\circ\text{C}$), 50000h L90/B50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

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/65723066170>



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



MECHANIKA

| | |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1248mm x 239mm x 55mm |
| Masa (netto) | 7.1kg |
| Rodzaj montażu | Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych |

Wymiary

| | | |
|-------|---------|--|
| L | 1248 mm | Długość |
| B | 239 mm | Szerokość |
| H | 55 mm | Wysokość |
| A1 | 1000 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym |
| A2 | 1123 mm | Odstęp mocowań 1. oprawa pasma świetlnego |
| A3 | 1248 mm | Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym |
| P min | 150 mm | Minimalna długość wieszaka |
| P max | 1900 mm | Maksymalna długość wieszaka |