

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

Korpus z blachy stalowej, prostokątny przekrój; w zestawie stalowe złączki oprawy; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; 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 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi. Oprawa może działać tylko w połączeniu z oprawą pojedynczą. zawieszki SAY-DS i złączki oprawy w zestawie. Do aranżacji pasma świetlnego potrzebna jest oprawa początkowa AVHI.. w wbudowaną podsufitką do wykonania przyłącza elektrycznego.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|---|
| Numer katalogowy | 65733026170 |
| Numer EAN | 4020863479382 |
| 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 | 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

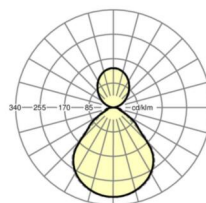
| | |
|---|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0 |
| Nominalny strumień świetlny | 5111lm |
| Trwałość LED | 70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C) |
|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

MECHANIKA

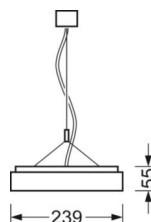
| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1248mm x 239mm x 55mm |
| Masa (netto) | 7.1kg |
| Rodzaj montażu | Montaż pasm świetlnych zwieszakowych |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/65733026170>



| | |
|---------------|-----------------|
| Odnosińnik | LED 5100lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 67 % / 33 % |
| UGR pop./pod. | 16.0 / 16.3 |
| BAP | 65° < 3000cd/m² |



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

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 |

