

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

Korpus z blachy stalowej w formie kwadratowej; przygotowany do mocowania stron czołowych z odlewanej aluminium lub złączek stalowych; Kolor korpusu srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006; Rozsył światła bezpośrednio/pośrednie poprzez Dyfuzor mikropryzmatyczny z PMMA, Homogeniczny rozsył światła; eliminacja zjawiska oślnienia 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 przeciwoślnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 12.5. Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowe zaciski przyłączeniowe ze stykami wtykowymi. W zestawie okablowanie przelotowe. Wymagane akcesoria: boki czołowe, złączki, okablowanie przelotowe i zawiesia linowe w kształcie litery Y SAYE-PS/SAY-DZ oraz zestaw zwieszakowy z regulacją wysokości i podsufitką oraz wbudowanym sterowaniem światłem o długości zawiesia 1900 mm, w zależności od układu opraw zamawiane osobno. Jednolity wygląd pasma świetlnego pod względem techniki oświetleniowej gwarantuje zastosowanie takich samych wariantów strumienia światła. Jeśli ze względu na warunki lokalowe wymagane są różne długości opraw, wskazane jest umieszczenie na początku i końcu oprawy 1200 mm.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|---|
| Numer katalogowy | 60511026695 |
| Numer EAN | 4020863319213 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochrony I, y $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$, 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

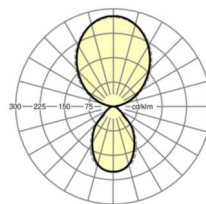
| | |
|---|--|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik DALI2 (2 szt.) |
| Okablowanie | 5x1.5mm ² |
| Moc systemowa | 42W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 17 szt./B10, 28 szt./B16, 29 szt./C10, 47 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C |

TECHNIKA ŚWIETLNA

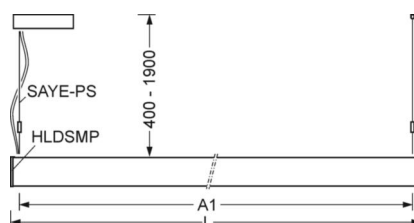
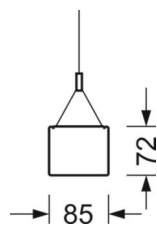
| | |
|---|--|
| Wypożyczenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0 |
| Nominalny strumień świetlny | 5951lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 140lm/W |
| UGR pop./pod. | 12.1 / 12.5 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60511026695>



| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Odnośnik | LED 6000lm 840 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi \downarrow/\uparrow$ | 32 % / 68 % |
| UGR pop./pod. | 12.1 / 12.5 |
| BAP | $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ |



MECHANIKA

| | |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy | srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1128mm x 85mm x 72mm |
| Masa (netto) | 3.2kg |
| Rodzaj montażu | Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych |

Wymiary

| | | |
|-------|---------|--|
| L | 1128 mm | Długość |
| B | 85 mm | Szerokość |
| H | 72 mm | Wysokość |
| A1 | 1070 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym |
| A2 | 1100 mm | Odstęp mocowań 1. oprawa pasma świetlnego |
| A3 | 1128 mm | Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym |
| P min | 400 mm | Minimalna długość wieszaka |
| P max | 1900 mm | Maksymalna długość wieszaka |

