

Oprawa natynkowa - Dyfuzor mikropryzmatyczny - bezpośrednie rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej, malowany proszkowo, prostokątny przekrój, wbudowany system łatwego i szybkiego montażu na wieszaku Quicklock z hakami zaczepowymi i linką mocującą; Kolor korpusu srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006; Bezpośredni jednorodny rozsył światła do stanowisk pracy z monitorem zgodnie z normą DIN-EN 12464-1; eliminacja zjawiska olśnienia przez mikroszybki pryzmatyczne wykonane w technice wielowarstwowej i zoptymalizowany odbłyśnik foliowy; Zintegrowany sterownik LED Device Type 8 (DT8). Łatwy montaż przyłącza, bezpośrednio na wierzchu oprawy z osłoną zacisków. Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi. W razie potrzeby można zamówić uniwersalną pomoc montażową AVA-MH jako wyposażenie dodatkowe. Oprawa do nabudowy do montażu nastropowego; oprawa z bezstopniową regulacją temperatury barwowej Tunable white, do realizowania symulacji światła dziennego Human Centric Lighting HCL.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|---|
| Numer katalogowy | 65712036175 |
| Numer EAN | 4020863453412 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochrony I, BAP 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, HCL, 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

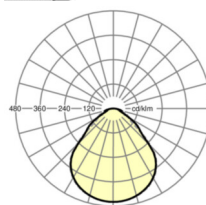
| | |
|---|---|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik DALI device type 8 (1 szt.) |
| Moc systemowa | 51W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 10 szt./B10, 16 szt./B16, 16 szt./C10, 27 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | E |

TECHNIKA ŚWIETLNA

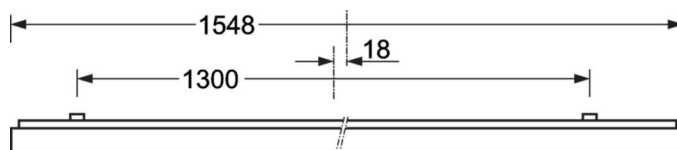
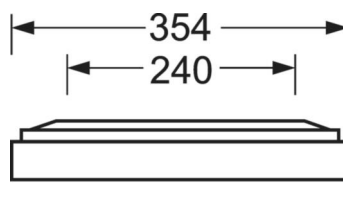
| | |
|---|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 2700K-6500K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0 |
| Nominalny strumień świetlny | 6129lm |
| Trwałość LED | 100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 121lm/W |
| UGR pop./pod. | 18.2 / 18.5 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/65712036175>



| | |
|---------------|--------------------|
| Odnosiłnik | LED 6100lm 827-865 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 18.2 / 18.5 |
| BAP | 65° < 3000cd/m² |



MECHANIKA

| | |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy | srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1548mm x 354mm x 62mm |
| Masa (netto) | 9kg |
| Wlot kabla KE (X/Y) | 0mm/0mm |
| Rodzaj montażu | Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych, Montaż na szynie nośnej |

Wymiary

| | | |
|----|---------|---|
| L | 1548 mm | Długość |
| B | 354 mm | Szerokość |
| H | 62 mm | Wysokość |
| A1 | 1300 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym |
| A3 | 248 mm | Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym |
| A4 | 240 mm | Odstęp mocowań (szerokość) |
| X | 0 mm | Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi X (wzdłuż) |
| Y | 0 mm | Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz) |

