

Oświetlenie ścienne i sufitowe - Dyfuzor mikropryzmatyczny - bezpośrednio rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej o przekroju prostokątnym, malowany proszkowo, zintegrowana ścienna blacha montażowa do łatwego i szybkiego montażu; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; 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; Łatwe podłączenie, bezpośrednio na wierzchu oprawy z osłoną zacisków. Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi..

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|---|
| Numer katalogowy | 65756026170 |
| Numer EAN | 4020863495597 |
| 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

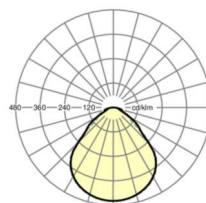
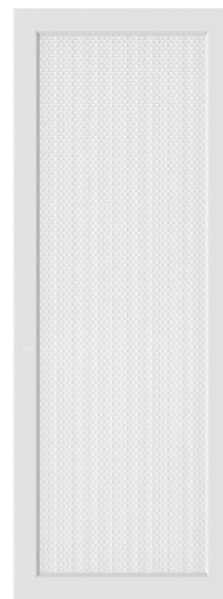
| | |
|---|--|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.) |
| Moc systemowa | 20W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 18 szt./B10, 28 szt./B16, 30 szt./C10, 46 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | B |

TECHNIKA ŚWIETLNA

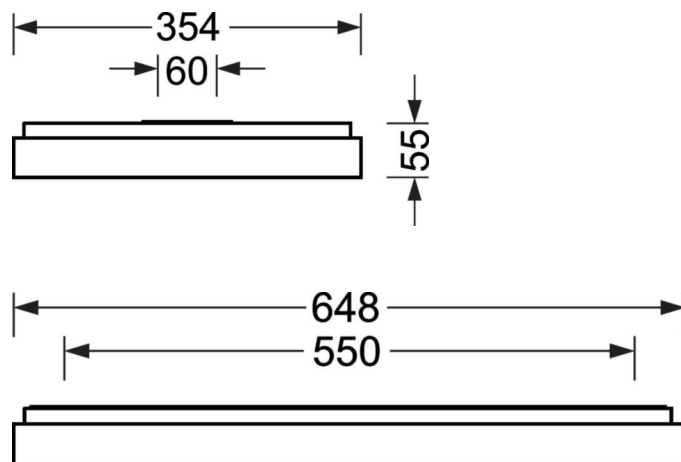
| | |
|---|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0 |
| Nominalny strumień świetlny | 2642lm |
| Trwałość LED | 100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 132lm/W |
| UGR pop./pod. | 18.5 / 18.7 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/65756026170>



| | |
|---------------|-----------------|
| Odkośnik | LED 2600lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 18.5 / 18.7 |
| BAP | 65° < 3000cd/m² |



MECHANIKA

| | |
|-----------------------|--|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 648mm x 354mm x 55mm |
| Masa (netto) | 3.65kg |
| Wlot kabla KE (X/Y) | 0mm/0mm |
| Rodzaj montażu | Montaż ścienny natynkowy, Pojedyncza instalacja sufitowa |

Wymiary

| | | |
|----|--------|--|
| L | 648 mm | Długość |
| B | 354 mm | Szerokość |
| H | 55 mm | Wysokość |
| A1 | 550 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym |
| A4 | 60 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 |