

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 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; Łatwe podłączenie, bezpośrednio na wierzchu oprawy z osłoną zacisków. Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi..

## CHARAKTERYSTYKA

|   |   |
|---|---|
| Numer katalogowy                                | 65756026175   |
| Numer EAN                                       | 4020863495603   |
| 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

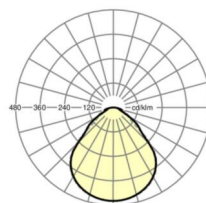
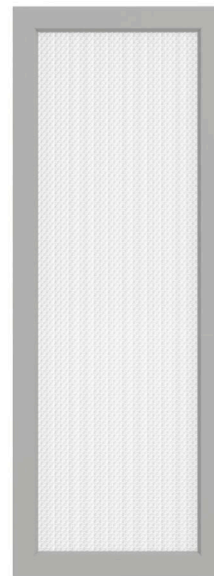
|   |  |
|---|--|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)             |
| Moc systemowa                                   | 20W  |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz  |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)      | 18 szt./B10, 28 szt./B16, 30 szt./C10, 46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

## TECHNIKA ŚWIETLNA

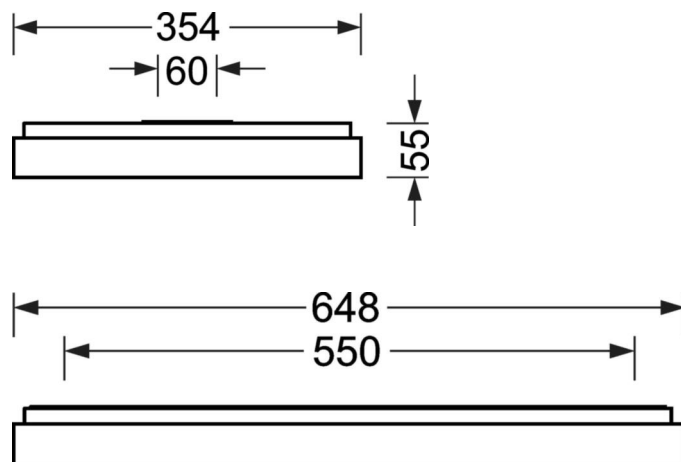
|   |   |
|---|---|
| Wyposażenie                             | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0   |
| Nominalny strumień świetlny             | 2642lm  |
| Trwałość 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.regiolum.de/pl/article/65756026175>



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



**MECHANIKA**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Kolor obudowy         | srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006                    |
| 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) |