

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; Mikroszybka pryzmatyczna w technice wielowarstwowej, Rozsył światła bezpośrednie rozsyłanie poprzez Dyfuzor mikropryzmatyczny z PMMA, z czarnym pojedynczym mikrorastrem, homogeniczny rozsył pośredni poprzez opalizującą szybkę z PMMA. Przeznaczone do oświetlenia stanowisk pracy z monitorem ekranowym, $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ z dookólną osłoną przeciwosłnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 18.6. Łatwe podłączenie, bezpośrednio na wierzchu oprawy z osłoną zacisków; stopnie ETM można bez problemu ustawiać od wierzchu oprawy. Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi..

CHARAKTERYSTYKA

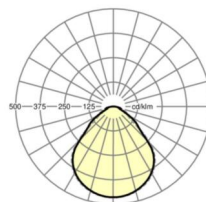
| | |
|---|---|
| Numer katalogowy | 65755014170 |
| Numer EAN | 4020863495436 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochrony I, BAP $65^\circ < 3000$, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK03 |
| Temperatura otoczenia | ta 25°C |
| Okres gwarancji | 5 lata |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

ELEKTROTECHNIKA

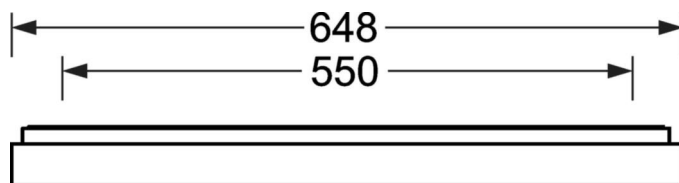
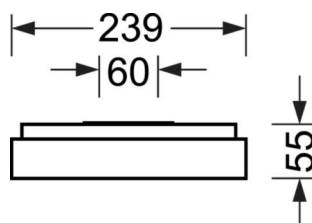
| | |
|---|--|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik multilumen, 4-kroki (1 szt.) |
| Moc systemowa | 13W-7W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 45 szt./B10, 73 szt./B16, 71 szt./C10, 113 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/65755014170>



| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Odkośnik | LED 1600lm/13W 830 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi \downarrow/\uparrow$ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 18.3 / 18.6 |
| BAP | $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ |



TECHNIKA ŚWIETLNA

| | |
|--|--|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0 |
| Nominalny strumień świetlny/kroki przełączania (ETM) | 1100lm/9W, 900lm/7W, 1600lm/13W, 1400lm/11W |
| Trwałość LED | 100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 126lm/W-118lm/W |
| UGR pop./pod. | 18.3 / 18.6 (13W) |

MECHANIKA

| | |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 648mm x 239mm x 55mm |
| Masa (netto) | 3.17kg |
| Wlot kabla KE (X/Y) | 0mm/0mm |
| Rodzaj montażu | Montaż ścienny natynkowy, Pojedyncza instalacja sufitowa |

Wymiary

| | | |
|----|--------|--|
| L | 648 mm | Długość |
| B | 239 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) |