

- Dyfuzor mikropryzmatyczny - bezpośrednie rozsyłanie

Rama do nabudowania ze stali, biała, i aluminiowy korpus oprawy malowany proszkowo na biało. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Technika świetlna LED Backlight, Rozsył światła bezpośrednie rozsyłanie poprzez Dyfuzor mikropryzmatyczny z PMMA, nieżółknąca szybka i pojedyncza soczewka. Przeznaczone do oświetlenia stanowisk pracy z monitorem ekranowym, $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ z dookólną osłoną przeciwoślepieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 19.1. Ze sterownikiem DALI; tętnienie $< 5\%$; Przyłącze elektryczne poprzez przewód połączeniowy o długości 150 mm $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$ z wtyczką łączącą. Oprawa lowea i rama do nabudowania.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|---|
| Numer katalogowy | 60114036650+60110005100 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochronności II, y $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$, F, Indoor, CE |
| Szczególne właściwości | Ready for IoT |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

ELEKTROTECHNIKA

| | |
|-------------------|--|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.) |
| Moc systemowa | 39W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |

TECHNIKA ŚWIETLNA

| | |
|-----------------------------|--|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Nominalny strumień świetlny | 5029lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 |
| Wydajność oprawy | 128lm/W |
| UGR pop./pod. | 19.0 / 19.1 |

MECHANIKA

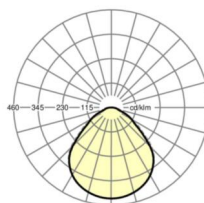
| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 627mm x 627mm x 62mm |
| Głębokość | 62mm |
| Masa (netto) | 6.49kg |
| Rodzaj montażu | Pojedyncza instalacja sufitowa |

Wymiary

| | | |
|----|--------|---|
| L | 627 mm | Długość |
| B | 627 mm | Szerokość |
| H | 62 mm | Wysokość |
| T | 62 mm | Głębokość |
| KL | 144 mm | Długość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze |
| KB | 42 mm | Szerokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze |
| KH | 29 mm | Wysokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60114036650+60110005100>



| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Odnosińnik | LED 5000lm 840 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi \downarrow/\uparrow$ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 19.0 / 19.1 |
| BAP | $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ |

