

Zestaw do nabudowania - Dyfuzor mikropryzmatyczny - bezpośrednio 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 bezpośrednio rozsyłanie poprzez Dyfuzor mikropryzmatyczny z PMMA, nieoślepiająca szybka i pojedyncza soczewka. 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) 19.1. Ze sterownikiem Multilumen z wbudowaną 4-stopniową regulacją mocy; tętnienie  $< 5\%$ ; Połączenie z oprawą elastycznym przewodem o długości 40 cm zakończonym wtyczką, gotowym do użytku. Oprawa lowea i rama do nabudowania. Dalsze parametry działania można znaleźć w instrukcji obsługi.

## CHARAKTERYSTYKA

|   |   |
|---|---|
| Numer katalogowy                                | 60144034150+60110005100   |
| Numer taryfy celnej                             | 94051190  |
| Znak jakości                                    | IP 20, Klasa ochronności II, $y$<br>$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ ,<br>F, Indoor, CE |
| 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     | 39W-30W  |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz  |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

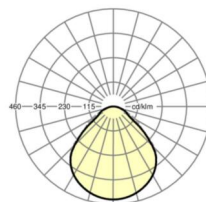
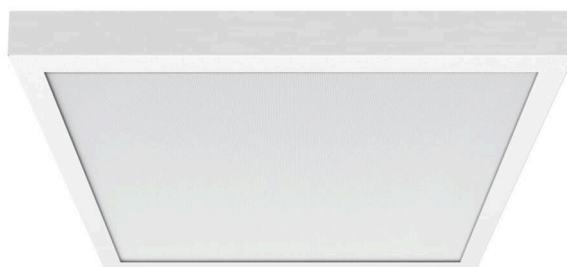
|  |   |
|--|---|
| Wyposażenie                                    | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI $\geq 80$ / 4000K                        |
| Nominalny strumień świetlny/kroki przełączania | 5000lm/39W,<br>4600lm/36W,<br>4400lm/34W,<br>4000lm/30W<br>(Standardowe ustawienie 4400 lm) |
| Trwałość LED                                   | 50000h L80/B10  |
| Wydajność oprawy                               | 133lm/W-128lm/W   |
| UGR pop./pod.                                  | 19.0 / 19.1 (34W)   |

## MECHANIKA

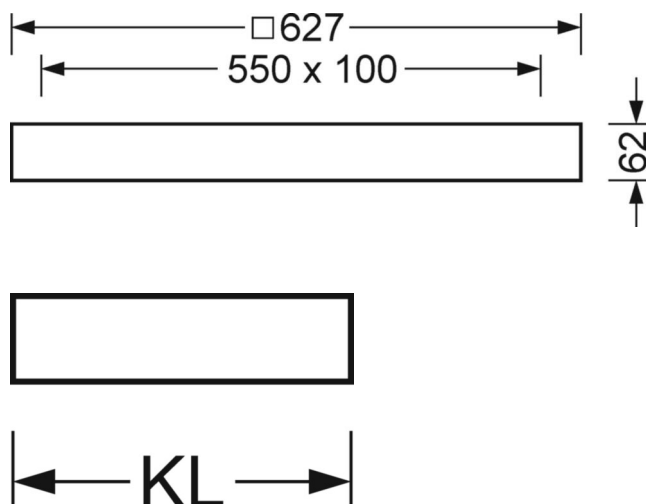
|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016       |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 627mm x 627mm x 62mm           |
| Głębokość             | 62mm                           |
| Masa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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60144034150+60110005100>



|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Odnośnik                   | LED 4400lm/34W 840               |
| $\eta_{LB}$                | 100 %                            |
| $\Phi \downarrow/\uparrow$ | 100 % / 0 %                      |
| UGR pop./pod.              | 19.0 / 19.1                      |
| BAP                        | $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ |



## 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  |

