

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 bezpośredni poprzez nieźółknącą szybkę z PMMA z mikropryzmą i pojedyncze soczewki; idealnie nadaje się do stanowisk pracy z monitorem, UGR19, 65° < 3000 cd/m<sup>2</sup>; dookólna osłona przeciwolśnieniowa zgodna z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1; Ze sterownikiem DALI; tętnienie < 5%;. Przyłącze elektryczne poprzez przewód połączeniowy o długości 150 mm 2x0,5 mm<sup>2</sup> z wtyczką łączącą. Oprawa lowea i rama do nabudowania.

## CHARAKTERYSTYKA

|   |   |
|---|---|
| Numer katalogowy                                | 60144036650+60110005100   |
| Numer taryfy celnej                             | 94051190  |
| Znak jakości                                    | IP 20, Klasa ochrony II, BAP 65° < 3000, 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 | 4982lm  |
| Trwałość LED                | 50000h L80/B10  |
| Wydajność oprawy            | 128lm/W   |
| UGR pop./pod.               | 19.5 / 19.5 (Wskaźnik oślenia 19 przy 4400 lm)                  |

## MECHANIKA

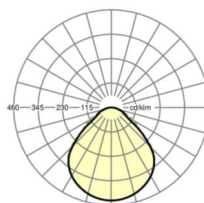
|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016       |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 627mm x 627mm x 62mm           |
| Głębokość             | 62mm                           |
| Masa (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.regiolux.de/pl/article/60144036650+60110005100>



|               |  |
|---------------|--|
| Odnosińnik    | LED 5000lm 840                                 |
| ηLB           | 100 %  |
| Φ ↓/↑         | 100 % / 0 %                                    |
| UGR pop./pod. | 19.5 / 19.5 (Wskaźnik oślenia 19 przy 4400 lm) |
| BAP           | 65° < 3000cd/m <sup>2</sup>                    |

