

Element nośny zmienny - Oszroniona optyka Individual.Lens.Optic - bezpośrednie/pośrednie rozsyłanie rozproszone - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie z utrzymanymi w stylistyce oprawy zapięciami na wcisk chroni przed kradzieżą i demontażem. Zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni/pośredni rozproszony poprzez optykę Individual.Lens.Optic z oszronionego tworzywa sztucznego PMMA. Pojedyncza optyka soczewkowa usprawnia montaż i sprzyja utrzymaniu czystości dzięki łatwości przecierania powierzchni. Rytm 3-rzędowego ustawienia LED jest w obrębie elementu nośnego idealnie ze sobą zharmonizowany i zapewnia jednolity wygląd w obiekcie. Przewody termoodporne łącznie z przewodem podłączeniowym 1 m i wtyczką szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

|   |  |
|---|--|
| Numer katalogowy                                | 18574406650  |
| Numer EAN                                       | 4020863358397  |
| Numer taryfy celnej                             | 94051190   |
| Znak jakości                                    | IP 20, Klasa ochrony I, ENEC10 VDE, F, HACCP<br>DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK                             | IK03 (-20°C bis 25°C)  |
| Temperatura otoczenia                           | ta -20°C do 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                                   | 68W                                    |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz                              |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C                                      |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

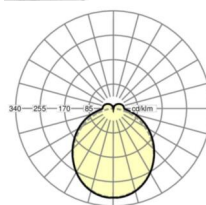
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Wyposażenie                 | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM   |
| Nominalny strumień świetlny | 11004lm   |
| Trwałość LED                | 50000h L80/B10 (Tq 25°C)  |
| Wydajność oprawy            | 161lm/W   |
| Kąt rozsyłu światła         | 115° (C0) / 110° (C90)  |
| UGR pop./pod.               | 27.8 / 27.2   |

## MECHANIKA

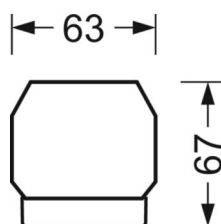
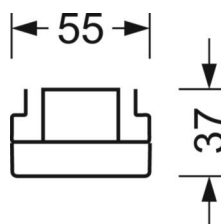
|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016    |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1531mm x 55mm x 37mm        |
| Masa (netto)          | 2kg                         |
| Rodzaj montażu        | Montaż systemu szyn nośnych |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18574406650>



|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Odnosnik      | LED 12000lm 840 |
| ηLB           | 100 %           |
| Φ ↓/↑         | 90 % / 10 %     |
| UGR pop./pod. | 27.8 / 27.2     |



## Wymiary

|   |         |           |
|---|---------|-----------|
| L | 1531 mm | Długość   |
| B | 55 mm   | Szerokość |
| H | 37 mm   | Wysokość  |