

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 zapieczętowanymi 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. Połączenie elektryczne z przewodem przyłączeniowym 1 m do regulacji położenia elementu nośnego w paśmie świetlnym z 3-biegunową wtyczką szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Numer katalogowy      | 19475004170  |
| Numer EAN             | 4020863403004  |
| Numer taryfy celnej   | 94051190   |
| Znak jakości          | IP 20, Klasa ochronności I, ENEC10 VDE, F, HACCP<br>DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK   | IK03 (-20°C bis 35°C)  |
| Temperatura otoczenia | ta -20°C do 35°C   |
| Okres gwarancji       | 5 lata   |

## ELEKTROTECHNIKA

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik (1 szt.) |
| Moc systemowa                                   | 53W                              |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz                        |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | D                                |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Wypożyczenie                | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 6500K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM   |
| Nominalny strumień świetlny | 7382lm  |
| Trwałość LED                | 50000h L80/B10 (Tq 35°C)  |
| Wydajność oprawy            | 139lm/W   |
| Kąt rozsyłu światła         | 115° (C0) / 110° (C90)  |
| UGR pop./pod.               | 26.4 / 25.8   |

## MECHANIKA

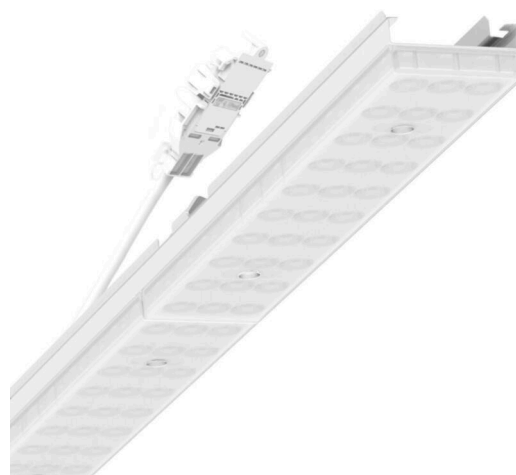
|                       |   |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016                          |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1531mm x 55mm x 37mm                              |
| Masa (netto)          | 2kg   |
| Rodzaj montażu        | Montaż systemu szyn nośnych,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

## Wymiary

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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19475004170>



|               |                |
|---------------|----------------|
| Odnosińnik    | LED 8000lm 865 |
| ηLB           | 100 %          |
| Φ ↓/↑         | 90 % / 10 %    |
| UGR pop./pod. | 26.4 / 25.8    |

