

Elementy nośne - Individual.Lens.Optic - bezpośrednie podwójne rozsyłanie asymetryczne - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie z utrzymanymi w stylistyce oprawy zapieczeniami na wcisk chroni przed kradzieżą i demontażem. Kolor korpusu srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006; Rozsył światła bezpośredni, podwójnie asymetryczny poprzez optykę Individual.Lens.Optic z 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 w formie nieprzesuwnej 3-biegunowej wtyczki szybkołączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Wbudowany przewód przyspieszający styk. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

|   |  |
|---|--|
| Numer katalogowy                                | 19460004085  |
| Numer EAN                                       | 4020863396573  |
| Numer taryfy celnej                             | 94051190   |
| Znak jakości                                    | IP 20, Klasa ochrony I, BAP 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, HACCP<br>DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK                             | IK03 (-20°C bis 45°C)  |
| Temperatura otoczenia                           | ta -20°C do 45°C   |
| Okres gwarancji                                 | 5 lata   |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)  |

## ELEKTROTECHNIKA

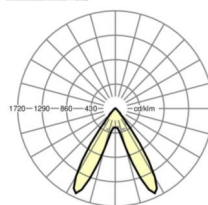
|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik (1 szt.) |
| Moc systemowa                                   | 26W                              |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz                        |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | E                                |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

|   |   |
|---|---|
| Wyposażenie                             | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1   |
| Nominalny strumień świetlny             | 4122lm  |
| Trwałość LED                            | 50000h L80/B10 (Tq 45°C)  |
| Wydajność oprawy                        | 160lm/W   |
| Kąt rozsyłu światła                     | 70° (C0) / 90° (C90)  |
| UGR pop./pod.                           | 17.9 / 16.7   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19460004085>



|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Odnosnik      | LED 4000lm 830  |
| ηLB           | 100 %           |
| Φ ↓/↑         | 99 % / 1 %      |
| UGR pop./pod. | 17.9 / 16.7     |
| BAP           | 65° < 3000cd/m² |



**MECHANIKA**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Kolor obudowy</b>         | srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006             |
| <b>Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)</b> | 1531mm x 55mm x 37mm                              |
| <b>Masa (netto)</b>          | 1.9kg   |
| <b>Rodzaj montażu</b>        | Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna |

**Wymiary**

|          |         |           |
|----------|---------|-----------|
| <b>L</b> | 1531 mm | Długość   |
| <b>B</b> | 55 mm   | Szerokość |
| <b>H</b> | 37 mm   | Wysokość  |