

Element nośny zmienny - Osbroniona optyka Individual.Lens.Optic - bezpośrednio/pośrednio 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 srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006; Rozsył światła bezpośrednio/pośrednio rozsyłanie rozproszone poprzez Osbroniona optyka Individual.Lens.Optic z Tworzywo sztuczne 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, UGR (4H/8H) 26.4. Połączenie elektryczne z przewodem przyłączeniowym 1 m do regulacji położenia elementu nośnego w paśmie świetlnym z 3-biegową 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 | 19475004175 |
| Numer EAN | 4020863402984 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochronności I, ENEC10 VDE, F, HACCP 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

| | |
|-----------------------------|--|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI \geq 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

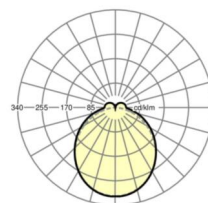
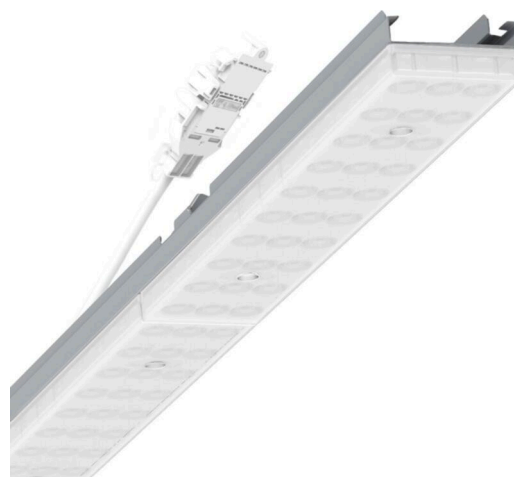
| | |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy | srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1531mm x 55mm x 37mm |
| Masa (netto) | 2kg |
| Rodzaj montażu | Montaż systemu szyn nośnych, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa, Konstrukcja lampy wiszącej |

Wymiary

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19475004175>



| | |
|------------------------------|----------------|
| Odnośnik | LED 8000lm 865 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi_{\downarrow/\uparrow}$ | 90 % / 10 % |
| UGR pop./pod. | 26.4 / 25.8 |

