

Element nośny zmienny IP64 - Central.Line.Optic - bezpośredni wąskostrumieniowy - jednolity wygląd

Elementy nośne z ocynkowanej i lakierowanej lakierem na bazie żywicy poliestrowej profilowanej blachy stalowej odznaczają się wysoką odpornością na korozję; beznarzędziowe mocowanie z utrzymanymi w stylistyce oprawy zapieczętowanymi na wcisk chroni przed kradzieżą i demontażem. Wbudowane boki czołowe z tworzywa sztucznego z uszczelkami wargowymi i opasująca zamknięta uszczelka od strony szyny nośnej zapewniają stopień ochrony do IP54. Zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni, wąskostrumieniowy poprzez pojedynczą optykę Central.Line.Optic z tworzywa sztucznego PMMA. Optyka soczewkowa zawiera przezroczystą uszczelkę, usprawnia montaż i sprzyja utrzymaniu czystości dzięki łatwości przecierania powierzchni. Gęstość 1-rzędowego ustawienia LED przekłada się na zlewanie się punktów w linię i 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; z akumulatorem oświetlenia awaryjnego 3 h; Wizualna sygnalizacja stanu oprawy za pomocą diody LED stanu w oprawie (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 927 lm. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

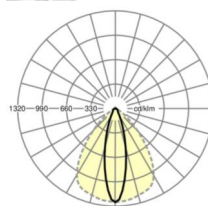
|   |   |
|---|---|
| Numer katalogowy                                | 19527027040   |
| Numer EAN                                       | 4020863444465   |
| Numer taryfy celnej                             | 94051190  |
| Znak jakości                                    | IP 64, Klasa ochronności I, F, D, HACCP<br>DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK                             | IK03 (5°C bis 35°C)   |
| Temperatura otoczenia                           | ta 5°C do 35°C  |
| Okres gwarancji                                 | 5 lata  |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)                                   |

## ELEKTROTECHNIKA

|   |   |
|---|---|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik oświetlenia awaryjnego 3 h (1 szt.) |
| Moc systemowa                                   | 74W   |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz   |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)      | 13 szt./B10, 21 szt./B16, 22 szt./C10, 36 szt./C16          |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19527027040>



|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Odnośnik      | LED 13000lm 840 |
| ηLB           | 100 %           |
| Φ ↓/↑         | 98 % / 2 %      |
| UGR pop./pod. | 17.9 / 23.2     |



**TECHNIKA ŚWIETLNA**

|   |  |
|---|--|
| Wypożażenie   | LED,<br>współczynnik<br>oddawania<br>barw/kolor<br>światła CRI ≥<br>80 / 4000K                     |
| Tolerancja koloru (MacAdam)                             | 3SDCM  |
| Nominalny strumień świetlny                             | 12969lm  |
| Nominalny strumień świetlny-tryb oświetlenia awaryjnego | 927lm  |
| Trwałość LED  | 50000h<br>L80/B10 (Tq<br>35°C), 70000h<br>L80/B50 (Tq<br>35°C),<br>100000h<br>L80/B50 (Tq<br>30°C) |
| Wydajność oprawy  | 176lm/W  |
| Kąt rozsyłu światła                                     | 25° (C0) / 100° (C90)  |
| UGR pop./pod.   | 17.9 / 23.2  |

**MECHANIKA**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016                          |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 2299mm x 55mm x 37mm                              |
| Masa (netto)          | 2.55kg  |
| Rodzaj montażu        | Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna |

**Wymiary**

|   |         |           |
|---|---------|-----------|
| L | 2299 mm | Długość   |
| B | 55 mm   | Szerokość |
| H | 37 mm   | Wysokość  |