

Elementy nośne - Central.Line.Optic - bezpośredni wąskostrumieniowy - 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. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni, wąskostrumieniowy poprzez pojedynczą optykę Central.Line.Optic z tworzywa sztucznego PMMA. Optyka soczewkowa 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 w formie nieprzesuwnej 5-biegunowej wtyczki szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Wbudowany przewód przyspieszający styk; 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

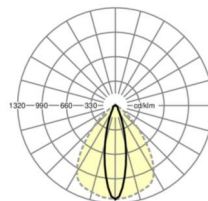
|   |  |
|---|--|
| Numer katalogowy                                | 19520007020  |
| Numer EAN                                       | 4020863445264  |
| Numer taryfy celnej                             | 94051190   |
| Znak jakości                                    | IP 20, Klasa ochrony I, F, HACCP<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

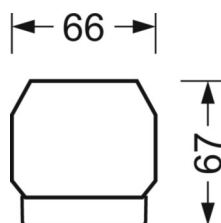
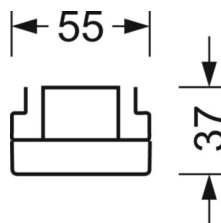
|   |   |
|---|---|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik oświetlenia awaryjnego 3 h (1 szt.) |
| Moc systemowa                                   | 34W   |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz   |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19520007020>



|               |                |
|---------------|----------------|
| Odnosiłnik    | LED 6000lm 840 |
| ηLB           | 100 %          |
| Φ ↓/↑         | 98 % / 2 %     |
| UGR pop./pod. | 16.8 / 22.1    |



**TECHNIKA ŚWIETLNA**

|   |  |
|---|--|
| Wypożyczenie  | LED,<br>współczynnik<br>oddawania<br>barw/kolor<br>światła CRI ≥<br>80 / 4000K                     |
| Tolerancja koloru (MacAdam)                             | 3SDCM  |
| Nominalny strumień świetlny                             | 6343lm   |
| 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  | 184lm/W  |
| Kąt rozsyłu światła                                     | 25° (C0) / 100<br>° (C90)  |
| UGR pop./pod.   | 16.8 / 22.1  |

**MECHANIKA**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016                             |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1531mm x 55mm x 37mm                                 |
| Masa (netto)          | 1.95kg   |
| Rodzaj montażu        | Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja<br>świetlna |

**Wymiary**

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