

Element nośny zmienny - Central.Line.Optic high performance - bezpośredni szerokostrumieniowy - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie z utrzymanymi w stylistyce oprawy zapieciami na wcisk chroni przed kradzieżą i demontażem. Zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni, szerokostrumieniowy poprzez pojedynczą optykę Central.Line.Optic HP z tworzywa sztucznego PMMA. Wersja High Performance (HP) z maksymalnymi wartościami strumienia świetlnego i sprawności oprawy odporna na wyższe temperatury powietrza i z diodami LED o wydłużonej trwałości. 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 jednorodny 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                                | 19515004420                                                                                                          |
| Numer EAN                                       | 4020863437313                                                                                                        |
| 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 30°C)                                                                                                |
| Temperatura otoczenia                           | ta -20°C do 30°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                                   | 86W                                                |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz                                          |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)      | 12 szt./B10, 19 szt./B16, 20 szt./C10, 32 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C                                                  |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

|                             |                                                                 |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Wypożyczenie                | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 6500K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM                                                           |
| Nominalny strumień świetlny | 13712lm                                                         |
| Trwałość LED                | 70000h L80/B10 (Tq 30°C)                                        |
| Wydajność oprawy            | 160lm/W                                                         |
| Kąt rozsyłu światła         | 95° (C0) / 95° (C90)                                            |
| UGR pop./pod.               | 24.5 / 25.9                                                     |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19515004420>



|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Odnośnik      | LED 15000lm 865 |
| ηLB           | 100 %           |
| Φ ↓/↑         | 98 % / 2 %      |
| UGR pop./pod. | 24.5 / 25.9     |



**MECHANIKA**

|                       |                                                   |
|-----------------------|---------------------------------------------------|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016                          |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1531mm x 55mm x 37mm                              |
| Masa (netto)          | 1.75kg                                            |
| Rodzaj montażu        | Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna |

**Wymiary**

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