

Element nośny zmienny IP64 - Individual.Lens.Optic - bezpośredni szerokostrumieniowy - 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 wciśnięcie 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 IP64. Zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały bezkiszki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni, szerokostrumieniowy poprzez optykę Individual.Lens.Optic z tworzywa sztucznego PMMA. Pojedyncza optyka soczewkowa zawiera przezroczystą uszczelkę, zapewnia łatwość montażu 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 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 823 lm. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

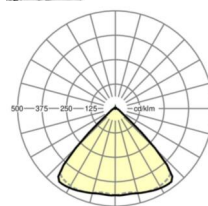
|   |   |
|---|---|
| Numer katalogowy                                | 19417007030   |
| Numer EAN                                       | 4020863418091   |
| Numer taryfy celnej                             | 94051190  |
| Znak jakości                                    | IP 64, Klasa ochronności I, F, D, HACCP<br>DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK                             | IK03 (5°C bis 25°C)   |
| Temperatura otoczenia                           | ta 5°C do 25°C  |
| Okres gwarancji                                 | 5 lata  |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)                                   |

## ELEKTROTECHNIKA

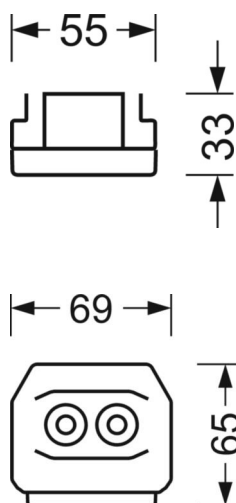
|   |   |
|---|---|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik oświetlenia awaryjnego 3 h (1 szt.) |
| Moc systemowa                                   | 53W   |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz   |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | D   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19417007030>



|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Odnośnik                     | LED 8000lm 840 |
| $\eta_{LB}$                  | 100 %          |
| $\Phi_{\downarrow/\uparrow}$ | 98 % / 2 %     |
| UGR pop./pod.                | 21.0 / 21.5    |



## TECHNIKA ŚWIETLNA

|   |  |
|---|--|
| Wypożyczenie  | LED,<br>współczynnik<br>oddawania<br>barw/kolor<br>światła CRI ≥<br>80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam)                             | 3SDCM  |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)                 | RG1  |
| Nominalny strumień świetlny                             | 8196lm   |
| Nominalny strumień świetlny-tryb oświetlenia awaryjnego | 823lm  |
| Trwałość LED  | 50000h<br>L80/B10 (Tq<br>25°C)   |
| Wydajność oprawy  | 154lm/W  |
| Kąt rozsyłu światła                                     | 95° (C0) / 95°<br>(C90)  |
| UGR pop./pod.   | 21.0 / 21.5  |

## MECHANIKA

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016                             |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1531mm x 55mm x 33mm                                 |
| Masa (netto)          | 2.3kg  |
| Rodzaj montażu        | Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja<br>świetlna |

## Wymiary

|   |         |           |
|---|---------|-----------|
| L | 1531 mm | Długość   |
| B | 55 mm   | Szerokość |
| H | 33 mm   | Wysokość  |