

Element nośny zmienny Obiekty-sportowe - Individual.Lens.Optic - bezpośredni szerokostrumieniowy - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Zamocowanie w szynie nośnej za pomocą utrzymanych w stylistyce oprawy zapięć na wcisk, pałąk zabezpieczający do zapewnienia odporności na uderzenie piłką. Zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni, szerokostrumieniowy poprzez optykę Individual.Lens.Optic z tworzywa sztucznego PMMA. 3-rzędowe ustawienie LED. Łatwe w czyszczeniu elementy kontroli rozsyłu światła. Przewody termoodporne łącznie z przewodem podłączeniowym 1 m i wtyczką szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania; 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 844 lm. Komplet zawiera pałąk zabezpieczający do zapewnienia odporności na uderzenie piłką. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

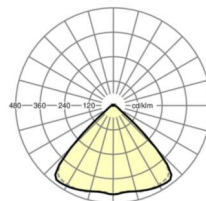
|   |   |
|---|---|
| Numer katalogowy                                | 18515217750   |
| Numer EAN                                       | 4020863435869   |
| Numer taryfy celnej                             | 94051190  |
| Znak jakości                                    | IP 20, Klasa ochronności I, F, Wytrzymałość na uderzenie piłką tenisową, Wytrzymałość na uderzenie łotką do badmintonu, Wytrzymałość na uderzenie piłką do squasha, Wytrzymałość na uderzenie piłką, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK                             | IK03 (20°C bis 25°C)  |
| Temperatura otoczenia                           | ta 20°C do 25°C   |
| Okres gwarancji                                 | 5 lata  |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)   |

## ELEKTROTECHNIKA

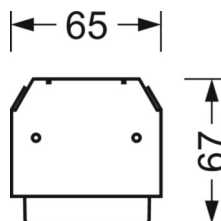
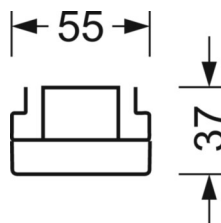
|   |   |
|---|---|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik oświetlenia awaryjnego 3 h (1 szt.) |
| Moc systemowa                                   | 92W   |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz   |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)      | 12 szt./B10, 19 szt./B16, 20 szt./C10, 32 szt./C16          |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18515217750>



|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Odnosińnik    | LED 15000lm 840 |
| ηLB           | 100 %           |
| Φ ↓/↑         | 98 % / 2 %      |
| UGR pop./pod. | 22.1 / 22.5     |



**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                             | 15352lm  |
| Nominalny strumień świetlny-tryb oświetlenia awaryjnego | 844lm  |
| Trwałość LED  | 50000h<br>L80/B10 (Tq<br>25°C)   |
| Wydajność oprawy  | 167lm/W  |
| Kąt rozsyłu światła                                     | 95° (C0) / 95°<br>(C90)  |
| UGR pop./pod.   | 22.1 / 22.5  |

**MECHANIKA**

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016    |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 2299mm x 55mm x 33mm        |
| Masa (netto)          | 3.35kg                      |
| Rodzaj montażu        | Montaż systemu szyn nośnych |

**Wymiary**

|   |         |           |
|---|---------|-----------|
| L | 2299 mm | Długość   |
| B | 55 mm   | Szerokość |
| H | 33 mm   | Wysokość  |