

Element nośny IP64 - Oszroniona optyka Individual.Lens.Optic - bezpośrednio/pośrednio rozsyłanie rozproszone - jednolity wygląd

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля; слой цинка в сочетании с лаком на полиэфирной смоле хорошо защищает от коррозии; крепление без инструментов, с помощью встроенных нажимных затворов, защита от кражи. Встроенные пластиковые торцы с уплотнительными краями и одно замкнутое уплотнение вокруг, для несущей шины классов защиты до IP64. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni/pośredni rozproszony poprzez optykę Individual.Lens.Optic z oszronionego 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. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 5-biegunową wtyczką szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

|   |   |
|---|---|
| Numer katalogowy                                | 18670206600   |
| Numer EAN                                       | 4020863351244   |
| Numer taryfy celnej                             | 94051190  |
| Znak jakości                                    | IP 64, Klasa ochronności I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP<br>DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK                             | IK03 (-20°C bis 40°C)   |
| Temperatura otoczenia                           | ta -20°C do 40°C  |
| Szczególne właściwości                          | Ready for IoT   |
| Okres gwarancji                                 | 5 lata  |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)   |

## ELEKTROTECHNIKA

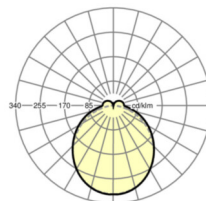
|   |  |
|---|--|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)             |
| Moc systemowa                                   | 37W  |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz  |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)      | 13 szt./B10, 21 szt./B16, 21 szt./C10, 35 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | D  |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

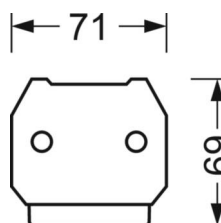
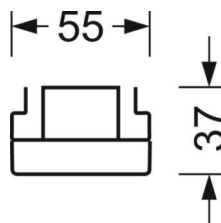
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Wypożyczenie                | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM   |
| Nominalny strumień świetlny | 5682lm  |
| Trwałość LED                | 50000h L80/B10 (Tq 40°C)  |
| Wydajność oprawy            | 152lm/W   |
| Kąt rozsyłu światła         | 115° (C0) / 110° (C90)  |
| UGR pop./pod.               | 25.5 / 24.9   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18670206600>



|               |                |
|---------------|----------------|
| Odnosiłnik    | LED 6000lm 840 |
| ηLB           | 100 %          |
| Φ ↓/↑         | 90 % / 10 %    |
| UGR pop./pod. | 25.5 / 24.9    |



**MECHANIKA**

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016    |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1531mm x 55mm x 37mm        |
| Masa (netto)          | 1.9kg                       |
| Rodzaj montażu        | Montaż systemu szyn nośnych |

**Wymiary**

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