

Element nośny IP64 - Individual.Lens.Optic - bezpośredni wąsko-/szerokostrumieniowy - 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 bezkrawki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni wąsko-/szerokostrumieniowy poprzez Individual.Lens.Optic z Tworzywo sztuczne 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, UGR (4H/8H) 18. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 3-biegunową wtyczką szybkołączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

|   |   |
|---|---|
| Numer katalogowy                                | 18630204100   |
| Numer EAN                                       | 4020863325979   |
| 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  |
| Okres gwarancji                                 | 5 lata  |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)   |

## ELEKTROTECHNIKA

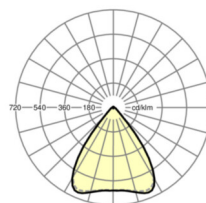
|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik (1 szt.) |
| Moc systemowa                                   | 37W                              |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz                        |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | D                                |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

|   |   |
|---|---|
| Wyposażenie                             | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1   |
| Nominalny strumień świetlny             | 6070lm  |
| Trwałość LED                            | 50000h L80/B10 (Tq 40°C)  |
| Wydajność oprawy                        | 162lm/W   |
| Kąt rozsyłu światła                     | 80° (C0) / 80° (C90)  |
| UGR pop./pod.                           | 17.9 / 18.0   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18630204100>



|               |                |
|---------------|----------------|
| Odnośnik      | LED 6000lm 840 |
| ηLB           | 100 %          |
| Φ ↓/↑         | 98 % / 2 %     |
| UGR pop./pod. | 17.9 / 18.0    |



**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  |