

Elementy nośne - Linear.Lens.Profil - bezpośredni szerokostrumieniowy - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową.

Beznarzędziowe mocowanie za pomocą dwóch wbudowanych bocznych zapięć zażraskowych. Podwójny moduł LED o długości korpusu, aby wywołać efekt ciągłości wizualnej pasma świetlnego. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni, szerokostrumieniowy rozsył światła za pomocą dwurzędowego Linear.Lens.Profil z matowego tworzywa sztucznego PMMA.

Wizualna ciągłość pasma świetlnego. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 3-biegunową wtyczką szybkozłączki 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                                | 18314204100  |
| Numer EAN                                       | 4020863336364  |
| Numer taryfy celnej                             | 94051190   |
| Znak jakości                                    | IP 20, Klasa ochrony I, F, HACCP<br>DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK                             | IK03 (10°C bis 35°C)   |
| Temperatura otoczenia                           | ta 10°C do 35°C  |
| Okres gwarancji                                 | 5 lata   |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)                            |

## ELEKTROTECHNIKA

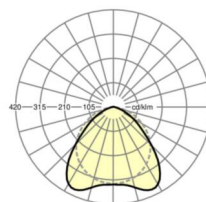
|   |   |
|---|---|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik (2 szt.)                  |
| Moc systemowa                                   | 98W   |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz   |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)      | 8 szt./B10, 13 szt./B16, 14 szt./C10, 22 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | B   |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

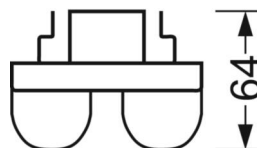
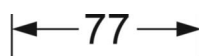
|   |   |
|---|---|
| Wypożyczenie                            | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1   |
| Nominalny strumień świetlny             | 17337lm   |
| Trwałość LED                            | 50000h L80/B10 (Tq 35°C)  |
| Wydajność oprawy                        | 177lm/W   |
| Kąt rozsyłu światła                     | 100° (C0) / 110° (C90)  |
| UGR pop./pod.                           | 26.3 / 30.9   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18314204100>



|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Odnosiłnik    | LED 17000lm 840 |
| ηLB           | 100 %           |
| Φ ↓/↑         | 99 % / 1 %      |
| UGR pop./pod. | 26.3 / 30.9     |



**MECHANIKA**

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016    |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1531mm x 77mm x 64mm        |
| Masa (netto)          | 2.9kg                       |
| Rodzaj montażu        | Montaż systemu szyn nośnych |

**Wymiary**

|   |         |           |
|---|---------|-----------|
| L | 1531 mm | Długość   |
| B | 77 mm   | Szerokość |
| H | 64 mm   | Wysokość  |