

Oprawa rylnenkowa - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednio/pośrednio

Korpus oprawy z blachy stalowej, głęboko ciągniętej; z uszczelką piankową i zapięciami zatrzaskowymi z dźwignią; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni/pośredni rozsył światła za pomocą dyfuzora ze szkła akrylowego o opalowym zabarwieniu, o trwałych narożnikach, formowanego z jednego elementu; Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Informacja o stopniu ochrony: IP50 w przypadku montażu nastropowego i ściennego, IP40 w przypadku montażu na szynie nośnej i zwieszaku.

## CHARAKTERYSTYKA

|   |   |
|---|---|
| Numer katalogowy                                | 21100216620   |
| Numer EAN                                       | 4020863348725   |
| Numer taryfy celnej                             | 94051140  |
| Znak jakości                                    | IP 50, Klasa ochrony I, F, Indoor, CE                                     |
| Klasa odporności IK                             | IK02  |
| Temperatura otoczenia                           | ta 25°C   |
| Szczególne właściwości                          | Ready for IoT   |
| Okres gwarancji                                 | 5 lata  |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

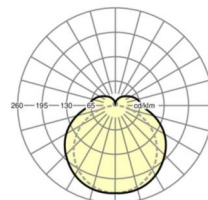
## ELEKTROTECHNIKA

|   |  |
|---|--|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)             |
| Moc systemowa                                   | 31W  |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz  |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)      | 12 szt./B10, 20 szt./B16, 21 szt./C10, 33 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C  |

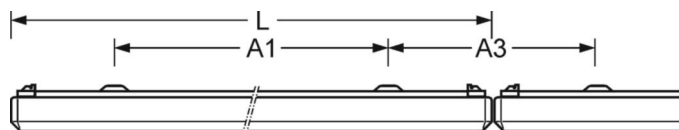
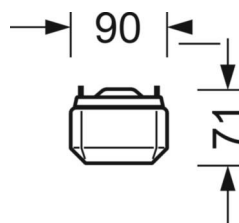
## TECHNIKA ŚWIETLNA

|   |   |
|---|---|
| Wyposażenie                             | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1   |
| Nominalny strumień świetlny             | 4238lm  |
| Trwałość LED                            | 50000h L80/B10 (Tq 25°C)  |
| Wydajność oprawy                        | 137lm/W   |
| UGR pop./pod.                           | 23.2 / 21.2   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/21100216620>


|               |                |
|---------------|----------------|
| Odbiornik     | LED 4100lm 840 |
| ηLB           | 100 %          |
| Φ ↓/↑         | 82 % / 18 %    |
| UGR pop./pod. | 23.2 / 21.2    |



## MECHANIKA

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016  |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1215mm x 90mm x 71mm  |
| Masa (netto)          | 2.1kg   |
| Wlot kabla KE (X/Y)   | 40mm/0mm  |
| Rodzaj montażu        | Montaż pojedynczy zwieszakowy, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu, Wahadłowy montaż szyny na stalowym kablu, Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych, Instalacja szyny montażowej na suficie, Montaż szyny montażowej na suficie w systemie T, Montaż ścienny natynkowy |

## Wymiary

|    |         |   |
|----|---------|---|
| L  | 1215 mm | Długość   |
| B  | 90 mm   | Szerokość   |
| H  | 71 mm   | Wysokość  |
| A1 | 900 mm  | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym                             |
| A3 | 320 mm  | Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym    |
| X  | 40 mm   | Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi X (wzdłuż)  |
| Y  | 0 mm    | Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz) |

