

Oprawa rylnikowa/do nabudowania - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednie rozsyłanie

Korpus oprawy z blachy stalowej o krawędziach w kształcie trapezu, białe boki czołowe z poliwęglanu, wpusty kablowe w pobliżu środka oprawy, mocowanie rylniki na zapadki; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni, rozproszony rozsył światła za pomocą profilu rylnikowego ze szkła akrylowego z satynowym wykończeniem, wypukłego, z umieszczonymi wewnątrz pryzmatami wzdłużnymi; białe, nasadowe boki czołowe z poliwęglanu, odporne na promienie UV; Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Cały zestaw LPA-PS do montażu zwieszakowego należy zamówić osobno.

## CHARAKTERYSTYKA

|   |  |
|---|--|
| Numer katalogowy                                | 21666214180  |
| Numer EAN                                       | 4020863354924  |
| Numer taryfy celnej                             | 94051140   |
| Znak jakości                                    | IP 44, Klasa ochronności I, F, HACCP<br>DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK                             | IK04   |
| Temperatura otoczenia                           | ta 25°C  |
| Okres gwarancji                                 | 5 lata   |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)                                |

## ELEKTROTECHNIKA

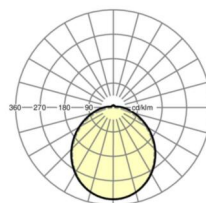
|   |  |
|---|--|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik (1 szt.)                   |
| Moc systemowa                                   | 19W  |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz  |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)      | 21 szt./B10, 34 szt./B16, 35 szt./C10, 57 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C  |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

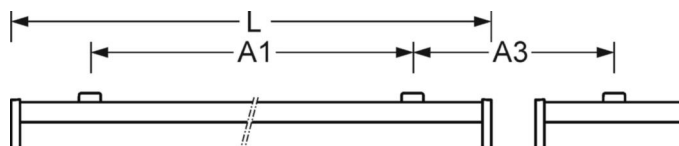
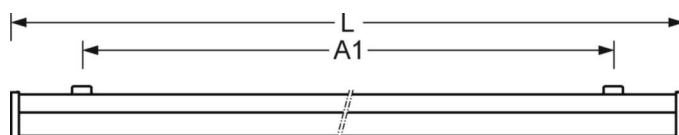
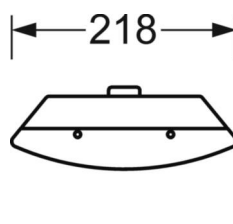
|   |   |
|---|---|
| Wypożyczenie                            | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0   |
| Nominalny strumień świetlny             | 2709lm  |
| Trwałość LED                            | 70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B10 (Tq 25°C)              |
| Wydajność oprawy                        | 141lm/W   |
| UGR pop./pod.                           | 22.4 / 21.7   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/21666214180>



|               |                |
|---------------|----------------|
| Odkośnik      | LED 2600lm 840 |
| ηLB           | 100 %          |
| Φ ↓/↑         | 95 % / 5 %     |
| UGR pop./pod. | 22.4 / 21.7    |



**MECHANIKA**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016  |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 604mm x 218mm x 80mm  |
| Masa (netto)          | 2.1kg   |
| Wlot kabla KE (X/Y)   | 65mm/0mm  |
| Rodzaj montażu        | Pojedyncza instalacja sufitowa, Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż ścienny natynkowy |

**Wymiary**

|    |        |  |
|----|--------|--|
| L  | 604 mm | Długość  |
| B  | 218 mm | Szerokość  |
| H  | 80 mm  | Wysokość   |
| A1 | 520 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym                            |
| A3 | 234 mm | Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym   |
| X  | 65 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 |