

Oprawa rylnenkowa/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 rylnienki na zapadki; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni, rozproszony rozsył światła za pomocą profilu rylnenkowego 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 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Cały zestaw LPA-PS do montażu zwieszakowego należy zamówić osobno.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|--|
| Numer katalogowy | 21666216680 |
| Numer EAN | 4020863354917 |
| Numer taryfy celnej | 94051140 |
| Znak jakości | IP 44, Klasa ochronności I, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK04 |
| 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

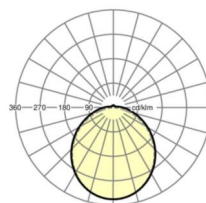
| | |
|---|--|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.) |
| Moc systemowa | 19W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 18 szt./B10, 28 szt./B16, 30 szt./C10, 46 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C |

TECHNIKA ŚWIETLNA

| | |
|---|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | 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 |

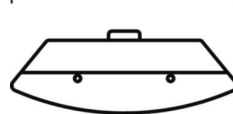
DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/21666216680>

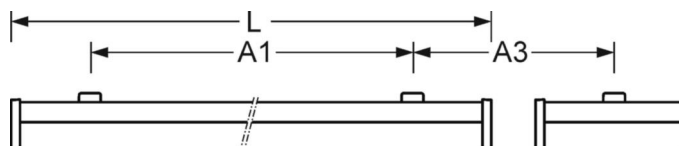
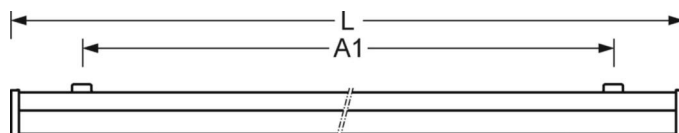


| | |
|---------------|----------------|
| Odnosińnik | LED 2600lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 95 % / 5 % |
| UGR pop./pod. | 22.4 / 21.7 |

218



80



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 |