

Oprawa o wyższym stopniu ochrony - Dyfuzor opalizujący - Rozsył bezpośredni/pośredni w celu rozjaśnienia sufitu - Odporność na uderzenia

Korpus z gładką powierzchnią z poliwęglanu, boki czołowe białe. Wpusty kablowe po stronie czołowej z szybkozłączem Drehfix; Z boczną zasuwką zatrzaszkową. Kolor korpusu biały zbliżony do RAL 9003; Rozsył światła Rozsył bezpośredni/pośredni w celu rozjaśnienia sufitu poprzez Dyfuzor opalizujący z poliwęglanu, UGR (4H/8H) 26. Ze sterownikiem Multilumen z wbudowaną 4-stopniową regulacją mocy; tętnienie < 5%; Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi. Zacisk do 5x0,75–5x2,5 mm², okablowanie przelotowe. W zestawie znajdują się klipsy mocujące i wieszak zaczepowy. Uchwyt uchylny SBB należy zamówić osobno.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|--|
| Numer katalogowy | 50212014100 |
| Numer EAN | 4020863494279 |
| Numer taryfy celnej | 94051140 |
| Znak jakości | IP 65, Klasa ochrony I, F, D, HACCP DIN10500/Żywność/IFS/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK08 (-20°C bis 45°C) |
| Temperatura otoczenia | ta -20°C do 45°C |
| Okres gwarancji | 5 lata |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

ELEKTROTECHNIKA

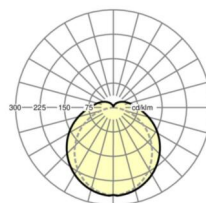
| | |
|--|---|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik multilumen, 4-kroki (1 szt.) |
| Okablowanie | 5x2.5mm ² , throughwired, plug-in contact for 5x1.5qmm |
| Moc systemowa | 35W-20W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 22 szt./B10, 35 szt./B16, 22 szt./C10, 35 szt./C16 |

TECHNIKA ŚWIETLNA

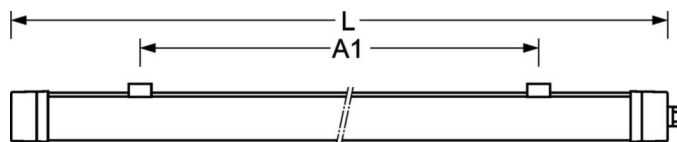
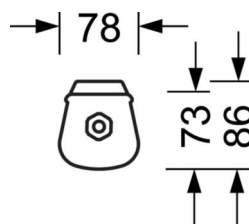
| | |
|--|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0 |
| Nominalny strumień świetlny/kroki przełączania | 5200lm/35W, 4500lm/30W, 3800lm/25W, 3100lm/20W |
| Trwałość LED | 70000h L80/B10 (Tq 45°C), 85000h L80/B50 (Tq 45°C), 100000h L80/B50 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 156lm/W-151lm/W |
| UGR pop./pod. | 26.0 / 23.4 (35W) |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/50212014100>



| | |
|---------------|--------------------|
| Odnosińnik | LED 5200lm/35W 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 87 % / 13 % |
| UGR pop./pod. | 26.0 / 23.4 |



MECHANIKA

| | |
|------------------------------|--|
| Kolor obudowy | biały zbliżony do RAL 9003 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1200mm x 80mm x 73mm |
| Masa (netto) | 1.3kg |
| Wlot kabla KE | od strony frontowej |
| Rodzaj montażu | Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych, Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych, Montaż ścienny natynkowy, Montaż pasm świetlnych ściennych, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu |

Wymiary

| | | |
|-----------|---------|--|
| L | 1200 mm | Długość |
| B | 80 mm | Szerokość |
| H | 73 mm | Wysokość |
| A1 | 700 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym |
| A3 | 575 mm | Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym |
| A4 | 900 mm | Odstęp mocowań (szerokość) |
| X | 0 mm | Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi X (wzdłuż) |
| Y | 600 mm | Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz |

