

Oprawa o wyższym stopniu ochrony - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednie rozsyłanie - Odporność na uderzenia, z okablowaniem przelotowym

Korpus z gładką powierzchnią z poliwęglanu, boki czołowe białe RAL 9003. Wpusty kablowe po stronie czołowej z zamknięciem bagietowym Drehfix i boczna zasuwka zatraskowa. Kolor korpusu jasnoszary; Dyfuzor opalizujący. Wbudowany sterownik. Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi. Okablowanie przelotowe. W zestawie znajdują się klipsy mocujące i wieszak zaczepowy. Zestaw adaptacyjny czujnika, uchylny wieszak mocujący SBB, do kupienia osobno. Nadaje się do okablowania przelotowego.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|---|
| Numer katalogowy | 50125026600 |
| Numer EAN | 4020863379316 |
| 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 40°C) |
| Temperatura otoczenia | ta -20°C do 40°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

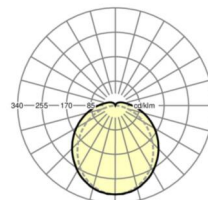
| | |
|---|---|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.) |
| Okablowanie | 5x1.5mm ² , throughwired, plug-in contact for 5x1.5qmm |
| Moc systemowa | 50W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | B |

TECHNIKA ŚWIETLNA

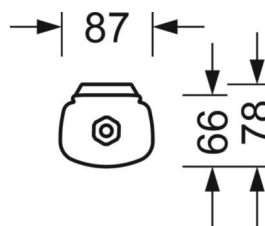
| | |
|---|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 5SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0 |
| Nominalny strumień świetlny | 7571lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 40°C) |
| Wydajność oprawy | 153lm/W |
| UGR pop./pod. | 26.1 / 23.9 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/50125026600>



| | |
|---------------|----------------|
| Odnośnik | LED 7600lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 92 % / 8 % |
| UGR pop./pod. | 26.1 / 23.9 |



MECHANIKA

| | |
|-----------------------|--|
| Kolor obudowy | jasnoszary |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1500mm x 87mm x 66mm |
| Masa (netto) | 2.09kg |
| Wlot kabla KE | od strony frontowej |
| Rodzaj montażu | Pojedyncza instalacja sufitowa, Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż ścienny natynkowy, Montaż na szynie nośnej |

Wymiary

| | | |
|----|---------|--|
| L | 1500 mm | Długość |
| B | 87 mm | Szerokość |
| H | 66 mm | Wysokość |
| A1 | 900 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym |
| A3 | 675 mm | Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym |
| X | 0 mm | Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi X (wzdłuż) |
| Y | 750 mm | Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz |

