

Element nośny zmienny - Oszroniona optyka Individual.Lens.Optic - bezpośrednie/pośrednie rozsyłanie rozproszone - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie z utrzymanymi w stylistyce oprawy zapieciami na wcisk chroni przed kradzieżą i demontażem. Zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni/pośredni rozproszony poprzez optykę Individual.Lens.Optic z oszronionego tworzywa sztucznego PMMA. Pojedyncza optyka soczewkowa usprawnia montaż i sprzyja utrzymaniu czystości dzięki łatwości przecierania powierzchni. Rytm 3-rzędowego ustawienia LED jest w obrębie elementu nośnego idealnie ze sobą zharmonizowany i zapewnia jednolity wygląd w obiekcie. Przewody termoodporne łącznie z przewodem połączeniowym 1 m i wtyczką szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numer katalogowy | 18574306650 |
| Numer EAN | 4020863358199 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochronności I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK03 (-20°C bis 35°C) |
| Temperatura otoczenia | ta -20°C do 35°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

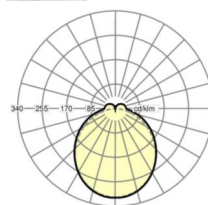
| | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.) |
| Moc systemowa | 53W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 13 szt./B10, 22 szt./B16, 21 szt./C10, 36 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C |

TECHNIKA ŚWIETLNA

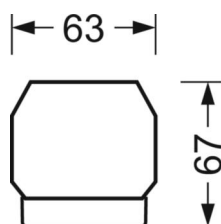
| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI \geq 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Nominalny strumień świetlny | 8739lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 35°C) |
| Wydajność oprawy | 166lm/W |
| Kąt rozsyłu światła | 115° (C0) / 110° (C90) |
| UGR pop./pod. | 27.0 / 26.4 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18574306650>



| | |
|----------------------------|----------------|
| Odkośnik | LED 9000lm 840 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi \downarrow/\uparrow$ | 90 % / 10 % |
| UGR pop./pod. | 27.0 / 26.4 |



MECHANIKA

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1531mm x 55mm x 37mm |
| Masa (netto) | 2kg |
| Rodzaj montażu | Montaż systemu szyn nośnych |

Wymiary

| | | |
|---|---------|-----------|
| L | 1531 mm | Długość |
| B | 55 mm | Szerokość |
| H | 37 mm | Wysokość |