

Element nośny zmienny - satynowany dyfuzor z wewnętrznym pryzmatem wzdłużnym - bezpośredni/pośredni wąsko-/szerokostrumieniowy - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie za pomocą wbudowanych bocznych zapięć zatrzaskowych do szybkiego montażu w szynie nośnej. Moduł LED o długości korpusu, aby wywołać efekt ciągłości wizualnej pasma świetlnego. Zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni/pośredni wąsko-/szerokostrumieniowy rozsył światła, lekko satynowany dyfuzor z tworzywa sztucznego PMMA z wewnętrznym pryzmatem wzdłużnym zapewnia jednolity wygląd z równomiernym rozjaśnieniem sufitu. Wizualna ciągłość pasma świetlnego. Połączenie elektryczne z przewodem przyłączeniowym 1 m do regulacji położenia elementu nośnego w paśmie świetlnym z 3-biegunową wtyczką szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|--|
| Numer katalogowy | 19155006040 |
| Numer EAN | 4020863414529 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochrony I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK03 (10°C bis 30°C) |
| Temperatura otoczenia | ta 10°C do 30°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

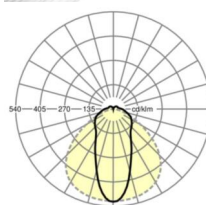
| | |
|---|--|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.) |
| Moc systemowa | 64W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | B |

TECHNIKA ŚWIETLNA

| | |
|---|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1 |
| Nominalny strumień świetlny | 10921lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 30°C) |
| Wydajność oprawy | 171lm/W |
| Kąt rozsyłu światła | 45° (C0) / 100° (C90) |
| UGR pop./pod. | 25.1 / 25.0 |

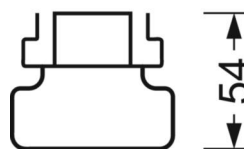
DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19155006040>



| | |
|---------------|-----------------|
| Odkośnik | LED 11000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 90 % / 10 % |
| UGR pop./pod. | 25.1 / 25.0 |

63



66



MECHANIKA

| | |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1531mm x 63mm x 54mm |
| Masa (netto) | 2.1kg |
| Rodzaj montażu | Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna |

Wymiary

| | | |
|---|---------|-----------|
| L | 1531 mm | Długość |
| B | 63 mm | Szerokość |
| H | 54 mm | Wysokość |