

Element nośny zmienny - Dyfuzor matowy - bezpośrednie rozsyłanie rozproszone - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej pokrytej lakierem na bazie żywicy poliestrowej z dwoma bocznymi zapięciami zatrzaskowymi; jednostka LED z wytłaczanego profilu aluminiowego, naturalnie anodowanego, na długość korpusu, aby wywołać efekt ciągłości wizualnej pasma świetlnego, boki czołowe z tworzywa sztucznego; dowolne pozycjonowanie w paśmie świetlnym. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Optyka dyfuzorowa, Rozsył światła bezpośrednie rozsyłanie rozproszone poprzez Dyfuzor matowy z poliwęglan, matowa maskownica dyfuzora LED, zapewnia wizualną ciągłość pasma świetlnego, UGR (4H/8H) 27.7. Przewody termoodporne łącznie z przewodem podłączeniowym 1 m i wtyczką szybkozłączeni 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 | 18214504150 |
| Numer EAN | 4020863336258 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochronności I, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK03 (10°C bis 40°C) |
| Temperatura otoczenia | ta 10°C do 40°C |
| Okres gwarancji | 5 lata |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

ELEKTROTECHNIKA

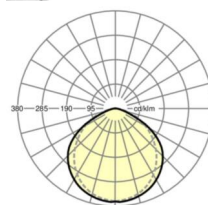
| | |
|---|----------------------------------|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik (1 szt.) |
| Moc systemowa | 42W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | B |

TECHNIKA ŚWIETLNA

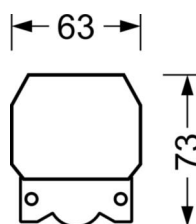
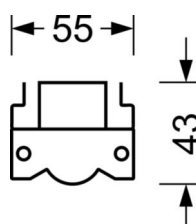
| | |
|---|---|
| Wypożyczenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1 |
| Nominalny strumień świetlny | 6806lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 40°C) |
| Wydajność oprawy | 163lm/W |
| Kąt rozsyłu światła | 115° (C0) / 105° (C90) |
| UGR pop./pod. | 26.5 / 27.7 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18214504150>



| | |
|---------------|----------------|
| Odnosnik | LED 7000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 26.5 / 27.7 |



MECHANIKA

| | |
|------------------------------|---|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1531mm x 55mm x 43mm |
| Masa (netto) | 2.3kg |
| Rodzaj montażu | Montaż systemu szyn nośnych, Instalacja szyny montażowej na suficie, Montaż szyny montażowej na suficie w systemie T, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu, Wahadłowy montaż szyny na stalowym kablu |

Wymiary

| | | |
|----------|---------|-----------|
| L | 1531 mm | Długość |
| B | 55 mm | Szerokość |
| H | 43 mm | Wysokość |