

Elementy nośne - Linear.Lens.Profil - bezpośredni szerokostrumieniowy - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie za pomocą dwóch wbudowanych bocznych zapięć zatrzaskowych. Moduł LED o długości korpusu, aby wywołać efekt ciągłości wizualnej pasma świetlnego. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni szerokostrumieniowy poprzez Linear.Lens.Profil z Tworzywo sztuczne PMMA, matt, Wizualna ciągłość pasma świetlnego, UGR (4H/8H) 28.5. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 3-biegunową wtyczką szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania Element nośny można ustawiać na różnych stopniach za pomocą sterownika Multilumen (domyślne ustawienie: maksymalny strumień świetlny).

CHARAKTERYSTYKA

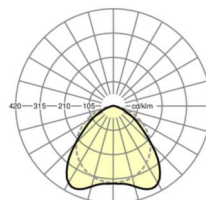
| | |
|---|--|
| Numer katalogowy | 18318404100 |
| Numer EAN | 4020863359554 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochronności I, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK03 (10°C bis 40°C) |
| Temperatura otoczenia | 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

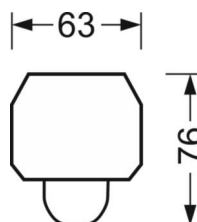
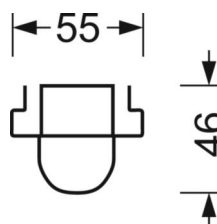
| | |
|---|---|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik multilumen, 16-kroki (1 szt.) |
| Moc systemowa | 49W-27W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | B |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18318404100>



| | |
|---------------|--------------------|
| Odnośnik | LED 8700lm/49W 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 99 % / 1 % |
| UGR pop./pod. | 23.9 / 28.5 |



TECHNIKA ŚWIETLNA

| | |
|--|---|
| Wypożyczenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1 |
| Nominalny strumień świetlny/kroki przełączania (ETM) | 8700lm/49W, 8400lm/48W, 8200lm/46W, 8000lm/45W, 7800lm/43W, 7500lm/42W, 7300lm/40W, 7100lm/39W, 6800lm/37W, 6600lm/36W, 6400lm/34W, 6100lm/33W, 5900lm/32W, 5700lm/30W, 5400lm/29W, 5200lm/27W |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 40°C) |
| Wydajność oprawy | 191lm/W-177lm/W |
| Kąt rozsyłu światła | 100° (C0) / 110° (C90) |
| UGR pop./pod. | 23.9 / 28.5 (49W) |

MECHANIKA

| | |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1531mm x 63mm x 46mm |
| Masa (netto) | 1.8kg |
| 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 | 63 mm | Szerokość |
| H | 46 mm | Wysokość |