

Elementy nośne - Dyfuzor oszroniony - bezpośrednie/pośrednie rozsyłanie rozproszone - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie za pomocą dwóch wbudowanych bocznych zapięć zastrzaskowych. Moduł LED o długości korpusu, aby wywołać efekt ciągłości wizualnej pasma świetlnego. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Optyka dyfuzorowa, Rozsył światła bezpośrednie/pośrednie rozsyłanie rozproszone poprzez Dyfuzor oszroniony z Tworzywo sztuczne PMMA, Wizualna ciągłość pasma świetlnego, UGR (4H/8H) 31.3. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 3-biegunową wtyczką szybkozłączeni z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania Element nośny jest dowolnie regulowany za pomocą Multilumen. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

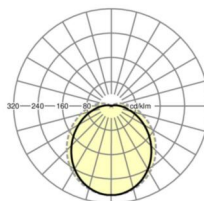
| | |
|---|---|
| Numer katalogowy | 18199404100 |
| Numer EAN | 4020863480807 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochronności I, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK03 (25°C bis 35°C) |
| Temperatura otoczenia | ta 25°C do 35°C |
| Okres gwarancji | 5 lata |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

ELEKTROTECHNIKA

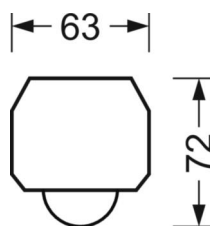
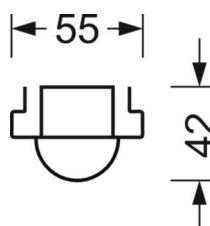
| | |
|---|--|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik multilumen, 4-kroki (1 szt.) |
| Moc systemowa | 61W-42W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 10 szt./B10, 16 szt./B16, 10 szt./C10, 16 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18199404100>



| | |
|----------------------------|--------------------|
| Odkośnik | LED 9200lm/61W 840 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi \downarrow/\uparrow$ | 93 % / 7 % |
| UGR pop./pod. | 26.8 / 31.3 |



TECHNIKA ŚWIETLNA

| | |
|--|--|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1 |
| Nominalny strumień świetlny/kroki przełączania (ETM) | 9200lm/61W, 8400lm/55W, 7500lm/49W, 6700lm/42W |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 35°C) |
| Wydajność oprawy | 158lm/W-150lm/W |
| Kąt rozsyłu światła | 110° (C0) / 125° (C90) |
| UGR pop./pod. | 26.8 / 31.3 (61W) |

MECHANIKA

| | |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1531mm x 55mm x 42mm |
| Masa (netto) | 1.32kg |
| 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 | 42 mm | Wysokość |