

Oprawy wkładane/do zabudowy - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednio rozsyłanie

Bardzo płaska rama aluminiowa malowana proszkowo na biało, wysokość montażowa 13 mm, maskownica z blachy stalowej ocynkowanej, nadaje się do sufitów z widocznymi szynami nośnymi; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył światła za pomocą opalizującego dyfuzora ze szkła akrylowego; Zewnętrzny sterownik Dali. Przyłącze elektryczne poprzez przewód połączeniowy o długości 150 mm 2x0,5 mm² z wtyczką łączącą. Skrzynka przyłączeniowa z 5-stykowym zaciskiem wtykowym do przewodów o przekroju do 5 x 2,5 mm² i z dławikiem, nadaje się do okablowania przelotowego. Zalecane akcesoria zabudowy w wyciętych sufitach, zestaw do zabudowy PE-ES 312 należy zamówić osobno.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|------------------------|--|
| Numer katalogowy | 60133036610 |
| Numer EAN | 4020863350803 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 40, Klasa ochronności II, F, Indoor, CE |
| Szczególne właściwości | Ready for IoT |

ELEKTROTECHNIKA

| | |
|--|--|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.) |
| Moc systemowa | 34W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 33 szt./B10, 55 szt./B16, 57 szt./C10, 92 szt./C16 |

TECHNIKA ŚWIETLNA

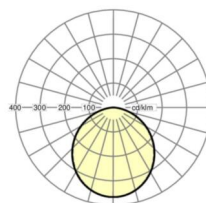
| | |
|-----------------------------|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K |
| Nominalny strumień świetlny | 3859lm |
| Trwałość LED | 50000h L70/B10 |
| Wydajność oprawy | 113lm/W |
| UGR pop./pod. | 21.3 / 21.2 |

MECHANIKA

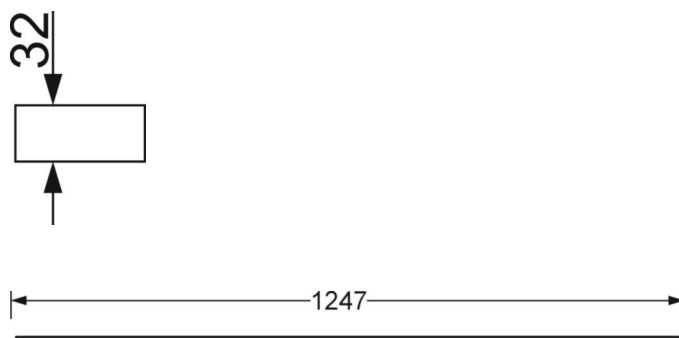
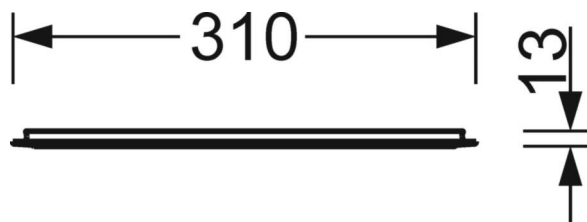
| | |
|-------------------------|--|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1247mm x 310mm x 13mm |
| Głębokość | 13mm |
| System sufitowy | sufity z widocznymi szynami nośnymi [s-TS] (312,5x1250 mm), wycięte sufity |
| Wycięcie sufitu (LxW/D) | 1235mm x 298mm |
| Głębokość montażu | 150mm [AD]; 100mm [s-TS]; 100mm [s-TS] min; 150mm [VS] |
| Masa (netto) | 4.61kg |
| Rodzaj montażu | Montaż wkładany, Montaż pojedynczy sufitowy wpuszczany |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60133036610>



| | |
|---------------|----------------|
| Odkośnik | LED 3900lm 830 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 21.3 / 21.2 |



Wymiary

| | | |
|-----------------|---------|---|
| L | 1247 mm | Długość |
| B | 310 mm | Szerokość |
| H | 13 mm | Wysokość |
| T | 13 mm | Głębokość |
| DA(L) | 1235 mm | Wymiary przekroju-długość |
| DA(B) | 298 mm | Wymiary przekroju-szerokość |
| Et(min) | 100 mm | Minimalny odstęp od sufitu - wymiar minimalny (widoczna szyna) |
| Et(AD) | 150 mm | Minimalny odstęp od sufitu (sufit wycięty) |
| Et(TS) | 100 mm | Minimalny odstęp od sufitu - zalecany (widoczna szyna nośna) |
| Et(VS) | 150 mm | Minimalny odstęp od sufitu (ukryty symetryczny) |
| MLTS1 | 1250 mm | Wielkość modułu-długość (widoczna szyna nośna) |
| MLTS_1/2 | 1250 | Wielkość modułu-długość (widoczna szyna nośna) 1/2 |
| MBTS1 | 312 mm | Wielkość modułu-szerokość (widoczna szyna nośna) |
| MBTS_1/2 | 312 | Wielkość modułu-szerokość (widoczna szyna nośna) 1/2 |
| KL | 103 mm | Długość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze |
| KB | 67 mm | Szerokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze |
| KH | 30 mm | Wysokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze |