

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 mm<sup>2</sup> z wtyczką łączącą. Skrzynka przyłączeniowa z 5-stykowym zaciskiem wtykowym do przewodów o przekroju do 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> 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

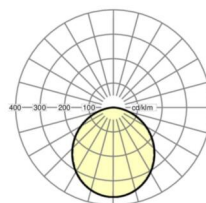
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K
Nominalny strumień świetlny	3859lm
Trwałość LED	50000h L70/B10
Wydajność oprawy	113lm/W
UGR pop./pod.	21.3 / 21.2

## MECHANIKA

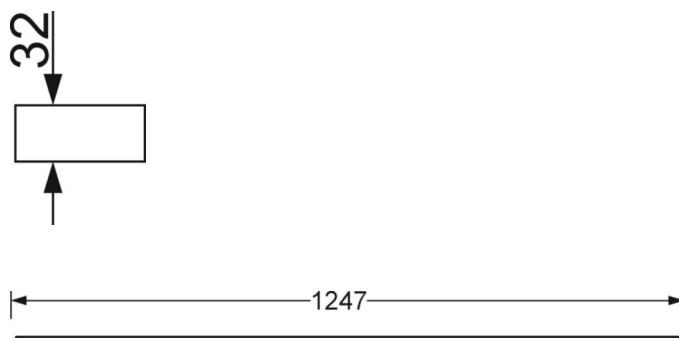
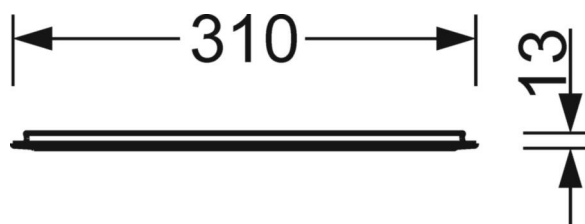
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1247mm x 310mm x 13mm
Głębokość	13mm
System sufitowy	sufity z widocznymi szynami nośnymi [s-TS] (312,5x1250 mm), wycięte sufity
Wycięcie sufitu (LxW/D)	1235mm x 298mm
Głębokość montażu	150mm [AD]; 100mm [s-TS]; 100mm [s-TS] min; 150mm [VS]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

## DEEP-LINK

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



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



## Wymiary

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