

Oprawa wkładana/natynkowa - 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. Połączenie z oprawą elastycznym przewodem o długości 40 cm zakończonym wtyczką, gotowym do użytku. 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; informacja o stopniu ochrony: IP20 w przypadku montażu natynkowego, IP40 w przypadku montażu wkładanego. Zalecane akcesoria do montażu nastropowego, ramę do nabudowania PE-AR 300 należy zamówić osobno.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60123036610
Numer EAN	4020863350711
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

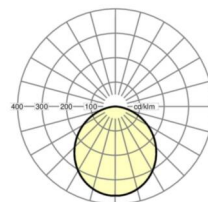
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K
Nominalny strumień świetlny	3500lm
Trwałość LED	50000h L70/B10
Wydajność oprawy	104lm/W
UGR pop./pod.	20.9 / 20.9

MECHANIKA

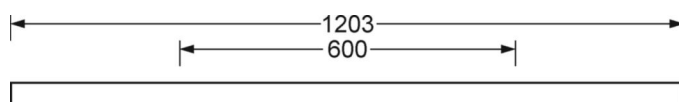
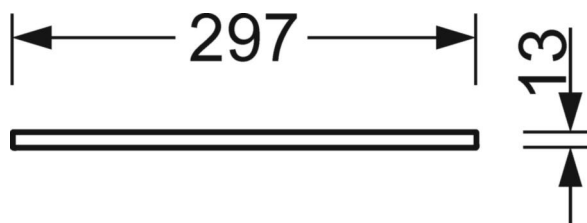
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1197mm x 297mm x 13mm
Głębokość	13mm
System sufitowy	sufity z widocznymi szynami nośnymi [s-TS] (300x1200 mm)
Głębokość montażu	100mm [s-TS]; 100mm [s-TS] min
Masa (netto)	4.15kg
Rodzaj montażu	Montaż wkładany, Pojedyncza instalacja sufitowa

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60123036610>



Odkośnik	LED 3500lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	20.9 / 20.9



Wymiary

L	1197 mm	Długość
B	297 mm	Szerokość
H	13 mm	Wysokość
T	13 mm	Głębokość
Et(min)	100 mm	Minimalny odstęp od sufitu - wymiar minimalny (widoczna szyna nośna)
Et(TS)	100 mm	Minimalny odstęp od sufitu - zalecany (widoczna szyna nośna)
MLTS1	1200 mm	Wielkość modułu-długość (widoczna szyna nośna)
MLTS_1/2	1200	Wielkość modułu-długość (widoczna szyna nośna) 1/2
MBTS1	300 mm	Wielkość modułu-szerokość (widoczna szyna nośna)
MBTS_1/2	300	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

