

Zestaw do nabudowania - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednie rozsyłanie

Rama do nabudowania ze stali, biała, i aluminiowy korpus oprawy malowany proszkowo na biało. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył światła za pomocą opalizującego dyfuzora ze szkła akrylowego; Zewnętrzny sterownik LED. Połączenie z oprawą elastycznym przewodem o długości 40 cm zakończonym wtyczką, gotowym do użytku. Oprawa panella i rama do nabudowania.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60153036610+60150005100
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności II, F, Indoor, CE
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	29W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K
Nominalny strumień świetlny	3680lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	125lm/W
UGR pop./pod.	20.6 / 21.1

MECHANIKA

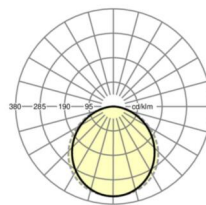
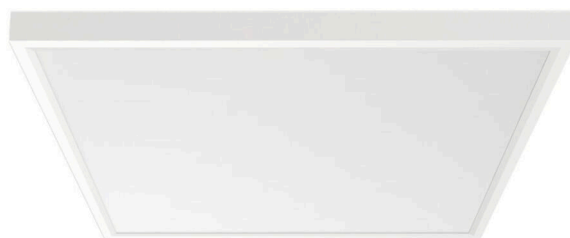
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	627mm x 627mm x 47mm
Głębokość	47mm
Masa (netto)	6.49kg
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa

Wymiary

L	627 mm	Długość
B	627 mm	Szerokość
H	47 mm	Wysokość
T	47 mm	Głębokość
KL	144 mm	Długość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
KB	42 mm	Szerokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
KH	29 mm	Wysokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/60153036610+60150005100>



Odnosiłnik	LED 3700lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	20.6 / 21.1

