

- Dyfuzor opalizujący - bezpośrednio rozsyłanie

Rama do nabudowania ze stali, biała, i aluminiowy korpus oprawy malowany proszkowo na biało. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Technika świetlna LED Backlight; rozsył światła bezpośredni poprzez opalizującą szybkę z PMMA i pojedyncze soczewki. Zewnętrzny sterownik LED. Przyłącze elektryczne poprzez przewód połączeniowy o długości 150 mm 2x0,5 mm<sup>2</sup> z wtyczką łączącą. Oprawa lowea i rama do nabudowania.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60114036610+60110005100
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	39W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

## TECHNIKA ŚWIETLNA

Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Nominalny strumień świetlny	5095lm
Trwałość LED	50000h L80/B10
Wydajność oprawy	130lm/W
UGR pop./pod.	22.1 / 22.1

## MECHANIKA

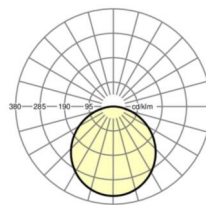
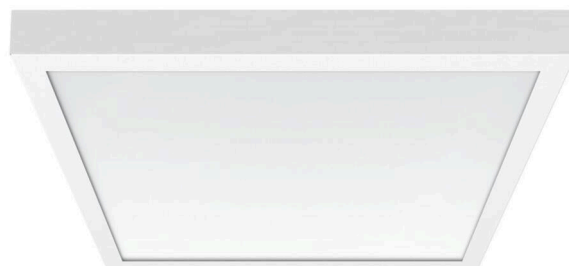
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	627mm x 627mm x 62mm
Głębokość	62mm
Masa (netto)	6.49kg
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa

## Wymiary

L	627 mm	Długość
B	627 mm	Szerokość
H	62 mm	Wysokość
T	62 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/60114036610+60110005100>



Odnosnik	LED 5100lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	22.1 / 22.1

