

- Dyfuzor mikropryzmatyczny - bezpośrednie 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 bezpośrednie rozsyłanie poprzez Dyfuzor mikropryzmatyczny z PMMA, nieoślepiająca szybka i pojedyncza soczewka.  $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$  zgodnie z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 19.6. Ze sterownikiem DALI; tętnienie  $< 5\%$ ; Przyłącze elektryczne poprzez przewód połączeniowy o długości 150 mm  $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$  z wtyczką łączącą. Oprawa lowea i rama do nabudowania.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60174036650+60170005100
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności II, $\gamma 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ , F, Indoor, CE
Szczególne właściwości	Ready for IoT

## ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	40W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

## TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI $\geq 80 / 4000\text{K}$
Nominalny strumień świetlny	4777lm
Trwałość LED	50000h L80/B10
Wydajność oprawy	119lm/W
UGR pop./pod.	19.6 / 19.5

## MECHANIKA

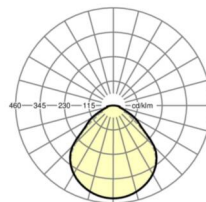
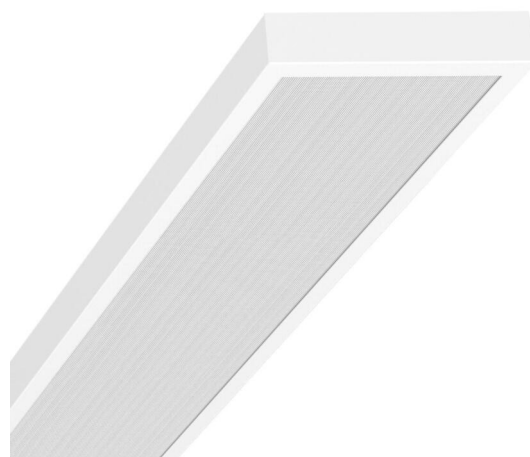
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1203mm x 303mm x 62mm
Głębokość	62mm
Masa (netto)	6.49kg
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa

## Wymiary

L	1203 mm	Długość
B	303 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.regiolum.de/pl/article/60174036650+60170005100>



Odnośnik	LED 4800lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	19.6 / 19.5
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

