

- 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 bezpośredni poprzez nieźółknącą szybkę z PMMA z mikropryzmą i pojedyncze soczewki; idealnie nadaje się do stanowisk pracy z monitorem, UGR19, 65° < 3000 cd/m<sup>2</sup>; dookólna osłona przeciwolśnieniowa zgodna z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1; Ze sterownikiem Multilumen z wbudowaną 4-stopniową regulacją mocy; tętnienie < 5%; Połączenie z oprawą elastycznym przewodem o długości 40 cm zakończonym wtyczką, gotowym do użytku. Oprawa lowea i rama do nabudowania. Dalsze parametry działania można znaleźć w instrukcji obsługi.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60174034150+60170005100
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności II, BAP 65° < 3000, F, Indoor, CE
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

## ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik multilumen, 4-kroki (1 szt.)
Moc systemowa	40W-31W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

## TECHNIKA ŚWIETLNA

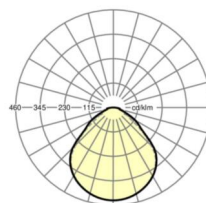
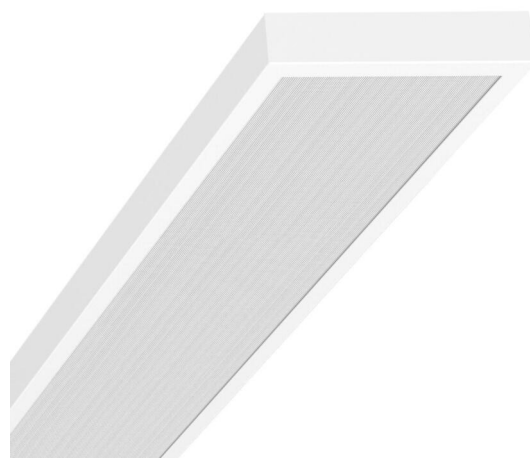
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Nominalny strumień świetlny/kroki przełączania (ETM)	4800lm/40W, 4400lm/36W, 4200lm/35W, 3900lm/31W (Standardowe ustawienie 3900 lm)
Trwałość LED	50000h L80/B10
Wydajność oprawy	125lm/W-119lm/W
UGR pop./pod.	18.8 / 18.8 (31W)

## MECHANIKA

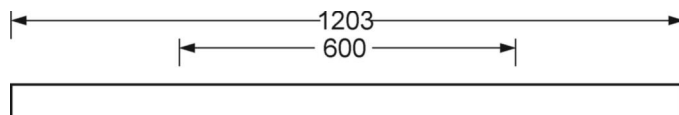
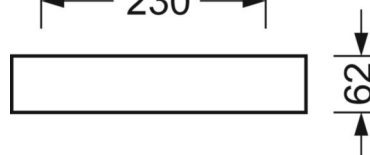
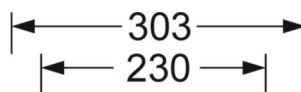
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1203mm x 303mm x 62mm
Głębokość	62mm
Masa (netto)	6.49kg
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60174034150+60170005100>



Odkośnik	LED 3900lm/31W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	18.8 / 18.8
BAP	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>



## 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

