

- 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, nieżółknąca szybka i pojedyncza soczewka. Przeznaczone do oświetlenia stanowisk pracy z monitorem ekranowym, 65° < 3000 cd/m² z dookólną osłoną przeciwośnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 19.1. Ze sterownikiem DALI; tętnienie < 5%; Przyłącze elektryczne poprzez przewód połączeniowy o długości 150 mm 2x0,5 mm² z wtyczką łączącą. Oprawa lowea i rama do nabudowania.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60114036650+60110005100
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności II, γ 65° < 3000 cd/m ² , F, Indoor, CE
Szczegółne 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

TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Nominalny strumień świetlny	5029lm
Trwałość LED	50000h L80/B10
Wydajność oprawy	128lm/W
UGR pop./pod.	19.0 / 19.1

MECHANIKA

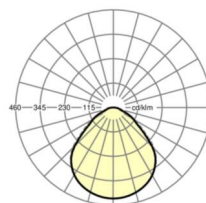
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	627mm x 627mm x 62mm
Głębokość	62mm
Masa (netto)	6.49kg
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa

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.regiolum.de/pl/article/60114036650+60110005100>



Odnosińnik	LED 5000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	19.0 / 19.1
BAP	65° < 3000cd/m ²

