

Zestaw do nabudowania - Dyfuzor mikropryzmatyczny - bezpośrednio rozsyłanie

Rama do nabudowania ze stali, biała, i aluminiowy korpus oprawy malowany proszkowo na biało. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył strumienia światła za pomocą mikroszybki pryzmatycznej, do stanowisk pracy z monitorem, $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ z dookólną osłoną przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1; 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	60153036650+60150005100
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony II, BAP $65^\circ < 3000$, 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

Wypożalenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI $\geq 80 / 3000\text{K}$
Nominalny strumień świetlny	3695lm
Trwałość LED	50000h L80/B10
Wydajność oprawy	126lm/W
UGR pop./pod.	18.3 / 18.4

MECHANIKA

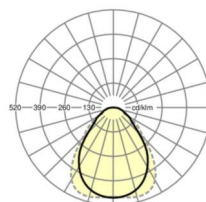
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	627mm x 627mm x 47mm
Głębokość	47mm
Masa (netto)	6.49kg
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa

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.regiolum.de/pl/article/60153036650+60150005100>



Odnosińnik	LED 3600lm 830
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	18.3 / 18.4
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

