

Oprawa do zabudowy - Dyfuzor mikropryzmatyczny - bezpośrednio rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej zdatny do sufitów z widocznymi szynami nośnymi, zakrytych, symetrycznych konstrukcji szynowych i sufitów wyciętych; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył światła za pomocą mikroszybki pryzmatycznej z PMMA, na zewnątrz przekazywane jest miękkie światło za pomocą oszronionych dyfuzorów; barwa światła od ciepłej (927) do światła dziennego (965), bardzo dobra spójność kolorów i wysoki współczynnik oddawania barw Ra>90; do stanowisk pracy z monitorem, 65° < 3000 cd/m² z dookólną osłoną przeciwosłoniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1; Wbudowane sterowniki DALI LED Device Type 8 (DT8). Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Osprzęt mocujący TNE-BM 4 St. 600/625 do zakrytych, symetrycznych konstrukcji szynowych lub sufitów wyciętych, zamawiane osobno. Sterowniki DALI należy zamawiać osobno.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	50801416970
Numer EAN	4020863367306
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, BAP 65°<3000, F, Dach typu F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK02
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata

ELEKTROTECHNIKA

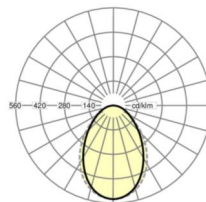
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI device type 8 (1 szt.)
Moc systemowa	46W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 22 szt./B16, 21 szt./C10, 36 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	E

TECHNIKA ŚWIETLNA

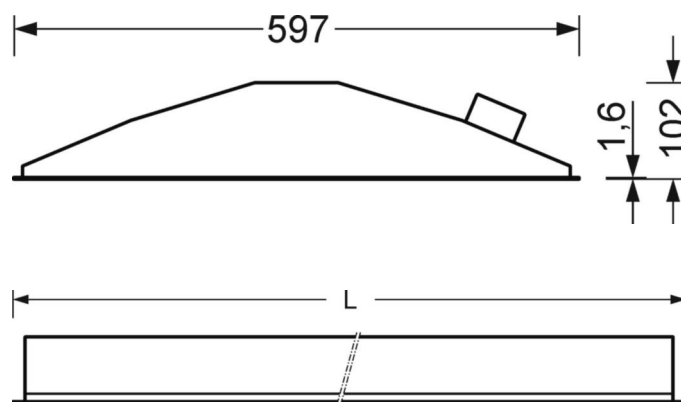
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 90 / 2700K-6500K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny	3950lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	85lm/W
UGR pop./pod.	18.5 / 18.9

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/50801416970>



Odkośnik	LED 4000lm 927-965
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	18.5 / 18.9
BAP	65° < 3000cd/m ²



MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	597mm x 597mm x 102mm
Głębokość	100mm
System sufitowy	sufity z widocznymi szynami nośnymi [s-TS] (312,5x1250 mm), ukryta symetryczna konstrukcja szynowa [VS] (312,5x1250 mm), wycięte sufity
Wycięcie sufitu (LxW/D)	585mm x 591mm
Głębokość montażu	120mm [AD]; 250mm [s-TS]; 120mm [VS]
Masa (netto)	6.05kg
Rodzaj montażu	Montaż wkładany, Montaż pojedynczy sufitowy wpuszczany

Wymiary

L	597 mm	Długość
B	597 mm	Szerokość
H	102 mm	Wysokość
T	100 mm	Głębokość
DA(L)	585 mm	Wymiary przekroju-długość
DA(B)	591 mm	Wymiary przekroju-szerokość
Et(AD)	120 mm	Minimalny odstęp od sufitu (sufit wycięty)
Et(TS)	250 mm	Minimalny odstęp od sufitu - zalecany (widoczna szyna nośna)
Et(VS)	120 mm	Minimalny odstęp od sufitu (ukryty symetryczny)
MLTS1	600 mm	Wielkość modułu-długość (widoczna szyna nośna)
MLTS_1/2	600	Wielkość modułu-długość (widoczna szyna nośna) 1/2
MLVS	600 mm	Wielkość modułu-długość (ukryty symetryczny)
MBTS1	600 mm	Wielkość modułu-szerokość (widoczna szyna nośna)
MBTS_1/2	600	Wielkość modułu-szerokość (widoczna szyna nośna) 1/2
MBVS	600 mm	Wielkość modułu-szerokość (ukryty symetryczny)