

Oprawa do zabudowy - Pojedynczy mikroraster z soczewką 80° - bezpośrednio rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej zdatny do sufitów wyciętych i sufitów z widocznymi szynami nośnymi; powłoka w kolorze białym, zbliżonym do RAL 9016. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył światła poprzez soczewkę LED 80° z czarnym pojedynczym mikrorastrem, do stanowisk pracy z monitorem, z dookólną osłoną przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1. Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Zalecane akcesoria do zabudowy w wyciętych sufitach, AGER-ES i ramę natynkową PE-AR 600/625 należy zamówić osobno. Na zapytanie możliwe jest wyposażenie w biały pojedynczy mikroraster.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60623036670
Numer EAN	4020863419708
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, BAP 65°<100, F, Dach typu F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK02
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

## ELEKTROTECHNIKA

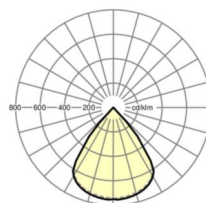
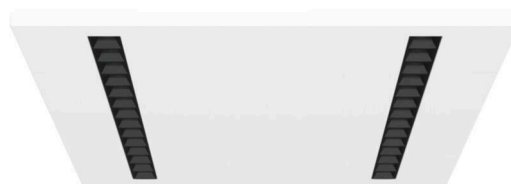
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	29W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	18 szt./B10, 28 szt./B16, 30 szt./C10, 46 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

## TECHNIKA ŚWIETLNA

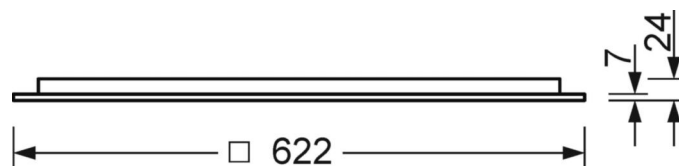
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	3834lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	133lm/W
UGR pop./pod.	12.9 / 12.8

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60623036670>



Odkośnik	LED 3800lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	12.9 / 12.8



## MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	622mm x 622mm x 24mm
Głębokość	17mm
System sufitowy	Sufity z widocznymi szynami nośnymi [s-TS] (625x625 mm), wycięte sufit
Wycięcie sufitu (LxW/D)	575mm x 575mm
Głębokość montażu	100mm [AD]; 100mm [s-TS] min
Masa (netto)	4.3kg
Wlot kabla KE (X/Y)	0mm/0mm
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy sufitowy wpuszczany, Montaż wkładany, Pojedyncza instalacja sufitowa

## Wymiary

L	622 mm	Długość
B	622 mm	Szerokość
H	24 mm	Wysokość
T	17 mm	Głębokość
DA(L)	575 mm	Wymiary przekroju-długość
DA(B)	575 mm	Wymiary przekroju-szerokość
Et(min)	100 mm	Minimalny odstęp od sufitu - wymiar minimalny (widoczna szyna)
Et(AD)	100 mm	Minimalny odstęp od sufitu (sufit wycięty)
MLTS1	625 mm	Wielkość modułu-długość (widoczna szyna nośna)
MLTS_1/2	625	Wielkość modułu-długość (widoczna szyna nośna) 1/2
MBTS1	625 mm	Wielkość modułu-szerokość (widoczna szyna nośna)
MBTS_1/2	625	Wielkość modułu-szerokość (widoczna szyna nośna) 1/2
X	0 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi X (wzdłuż)
Y	0 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz)