

Oprawa natynkowa - MIRO® Mikroraster paraboliczny jedwabiące matow - bezpośrednio rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej, zwarty, prostokątny przekrój, wysokość 40 mm; przygotowany do mocowania stron czołowych lub złączek stalowych; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył strumienia światła za pomocą samozatraskowego, jedwabiące matowego aluminiowego mikrorastera MIRO® o zwiększonej sile odbicia, z lamelkami poprzecznymi o małym przekroju, do miejsc pracy z monitorem, 65° < 1500 cd/m² z dookólną osłoną przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1; wizualna ciągłość rastra w przypadku montażu w paśmie świetlnym; Oprawa nadrzędna M5S5 z wbudowanym sterownikiem i czujnikiem; Podłączone poprzez 9-biegunowe zaciski przyłączeniowe ze stykami wtykowymi, gotowe do użycia. Light Control: netlife easyM5S5; Regiolum Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: DALI-broadcast; Liczba Sterownik (maks): 32; Komunikacja: przewodowe; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 2m do 5m; Obszar wykrywania: maks. D=7 m; Pilot zdalnego sterowania: 84501041200; Opcja zdalnego sterowania: 84501042100; Zastosowanie: Biuro, Pomieszczenia gospodarcze, Sale konferencyjne, Sale lekcyjne, Hole; Czynność: Wykrywanie ruchu, Wykrywanie obecności, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Ręczne ściemnianie, Funkcja korytarza. Wymagane akcesoria: boki czołowe, złączki i okablowanie przelotowe, w zależności od układu opraw zamawiane osobno. Pilot do obsługi i/lub konfigurowania systemu sterowania oświetleniem DALIeco (M5S5) należy zamówić osobno.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	84404026660
Numer EAN	4020863315505
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, BAP 65° < 1500, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03
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

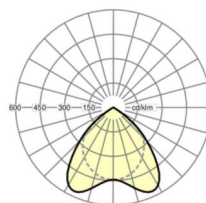
Zasilacz	Elektroniczny sterownik M5S5 DALI (1 szt.)
Moc systemowa	71W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

TECHNIKA ŚWIETLNA

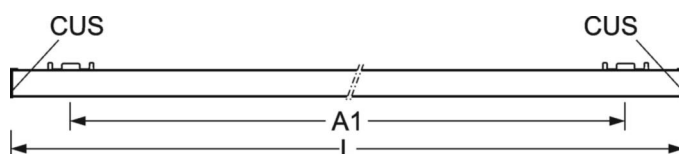
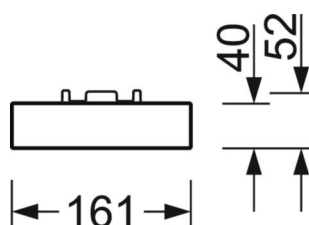
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	8544lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	121lm/W
UGR pop./pod.	20.7 / 20.0

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/84404026660>



Odnosnik	LED 8500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	20.7 / 20.0
BAP	65° < 1500cd/m ²

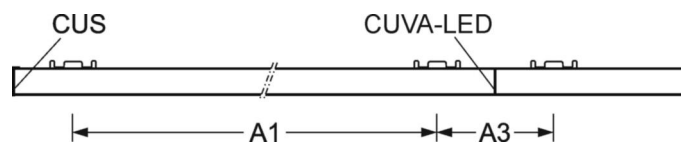


MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1479mm x 161mm x 54mm
Masa (netto)	4.3kg
Wlot kabla KE (X/Y)	0mm/56mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych, Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych, Konstrukcja lampy wiszącej, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu, Instalacja szyny montażowej na suficie, Montaż szyny montażowej na suficie w systemie T

Wymiary

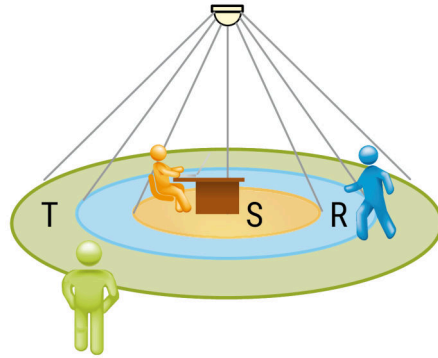
L	1479 mm	Długość
B	161 mm	Szerokość
H	54 mm	Wysokość
A1	1300 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A3	176 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
X	0 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi X (wzdłuż)
Y	56 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz



LC SYSTEM

CHARAKTERYSTYKA

Regiolux Klasyfikacja	netlife easy
Sygnal sterujący	DALI-broadcast
Liczba Sterownik (maks)	32
Komunikacja	przewodowe
Technologia czujników	PIR - passive infrared
Wysokość montażowa (min/maks)	2m do 5m
Pilot zdalnego sterowania	84501041200
Opcja zdalnego sterowania	84501042100
Zastosowanie	Biuro, Pomieszczenia gospodarcze, Sale konferencyjne, Sale lekcyjne, Hole
Czynność	Wykrywanie ruchu, Wykrywanie obecności, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Ręczne ściemnianie, Funkcja korytarza



OBSZAR WYKRYWANIA

Wysokość montażu	2,5m	3,5m	5m
Ø maks.siedzenia[S]	3,3m	5m	-
Ø maks.radialna[R]	5,3m	7m	7m
Ø maks.styczne[T]	-	-	-

