

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 złączy 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,  $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$  z dookólną osłoną przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1; wizualna ciągłość rastra w przypadku montażu w paśmie świetlnym; Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Wymagane akcesoria: boki czołowe, złączki i okablowanie przelotowe, w zależności od układu opraw zamawiane osobno.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60401024160
Numer EAN	4020863306558
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, BAP $65^\circ < 1500$ , ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

## ELEKTROTECHNIKA

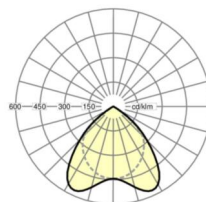
Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Moc systemowa	28W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

## TECHNIKA ŚWIETLNA

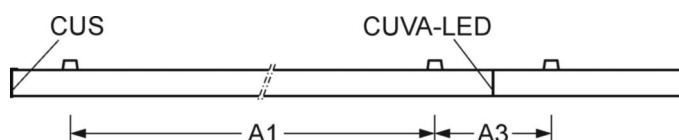
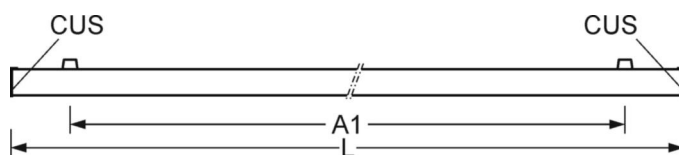
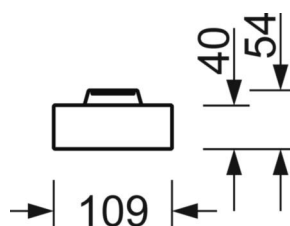
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI $\geq 80$ / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	3418lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	120lm/W
UGR pop./pod.	20.9 / 20.2

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60401024160>



Odnośnik	LED 3400lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	20.9 / 20.2
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$



**MECHANIKA**

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1179mm x 109mm x 54mm
Masa (netto)	2.586kg
Wlot kabla KE (X/Y)	0mm/33mm
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	1179 mm	Długość
B	109 mm	Szerokość
H	54 mm	Wysokość
A1	900 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A3	276 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	33 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz