

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 i przyłącze przewodu sterującego poprzez 5-biegunowe zaciski przyłączeniowe ze stykami wtykowymi.. Wymagane akcesoria: boki czołowe, złączki i okablowanie przelotowe, w zależności od układu opraw zamawiane osobno.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60404026660
Numer EAN	4020863309665
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, BAP $65^\circ < 1500$, ENEC10 VDE, 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

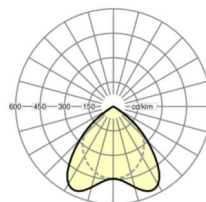
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	71W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

TECHNIKA ŚWIETLNA

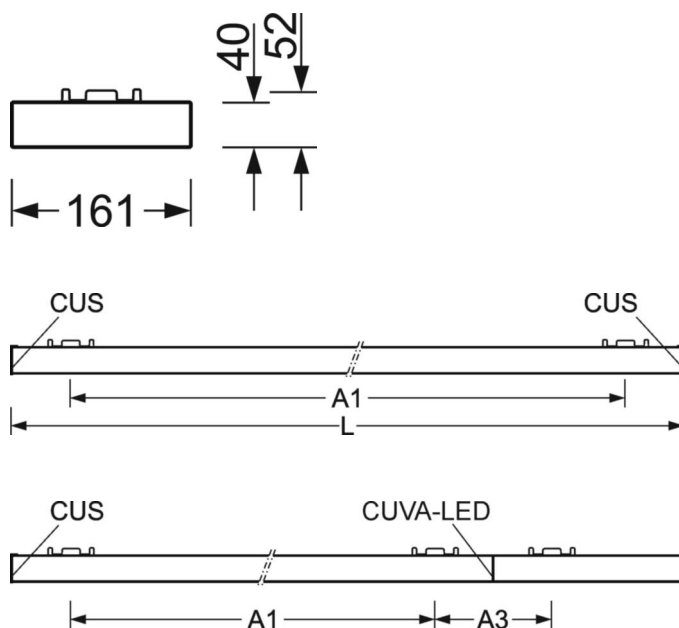
Wypożenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	8544lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	121lm/W
UGR pop./pod.	20.7 / 20.0

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60404026660>



Odnośnik	LED 8500lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	20.7 / 20.0
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$



MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1479mm x 161mm x 54mm
Masa (netto)	4.2kg
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