

Oprawa do zabudowy - MIRO® Mikroraster paraboliczny jedwabiście matow - bezpośrednie rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej zdatny do sufitów wyciętych i panelowych; przygotowany do mocowania boków czołowych lub montażu w paśmie świetlnym; powłoka w kolorze białym, zbliżonym do RAL 9016; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył strumienia światła za pomocą samozatraskowego, jedwabiście matowego aluminiowego mikrorastera MIRO® o zwiększonej sile odbicia, z lamelkami poprzecznymi o małym przekroju, współczynnik odbicia światła 97%, do miejsc pracy z monitorem, $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ z dookólną osłoną przeciwosłoniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1; wizualna ciągłość rastra w przypadku montażu w paśmie świetlnym; Wbudowany sterownik. Przyłącze elektryczne i przyłącze przewodu sterującego poprzez 5-biegunowe zaciski przyłączeniowe ze stykami wtykowymi.. Wymagane akcesoria: boki czołowe i uniwersalny uchwyt mocujący UBD do sufitów wyciętych lub WSPHL do sufitów panelowych, należy zamawiać oddzielnie.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60522026660
Numer EAN	4020863309696
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, BAP $65^\circ < 1500$, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	57W
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	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

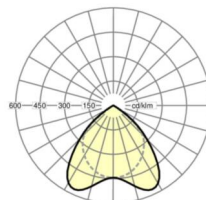
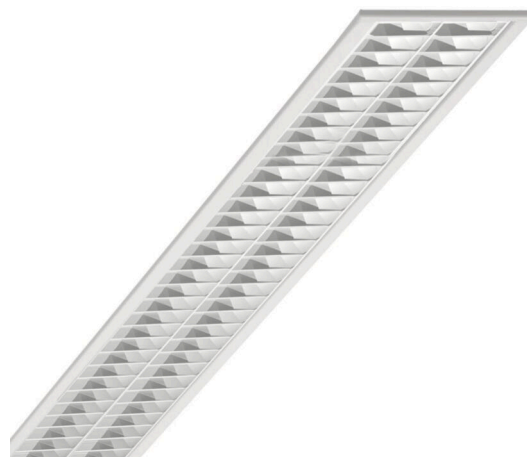
Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny	6700lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	118lm/W
UGR pop./pod.	20.7 / 19.9

MECHANIKA

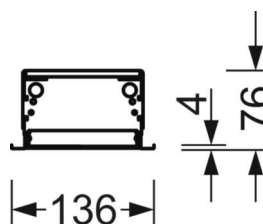
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1176mm x 136mm x 76mm
Głębokość	72mm
System sufitowy	wycięte sufity, Sufity panelowe [PD] (moduł 150)
Wycięcie sufitu (LxW/D)	L(+L+L..)+10mm x 122mm
Głębokość montażu	155mm [AD]
Masa (netto)	4kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy sufitowy wpuszczany, Montaż pasm świetlnych wbudowywanych w sufit

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60522026660>



Odnosnik	LED 6700lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	20.7 / 19.9
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$



Wymiary

L	1176 mm	Długość
B	136 mm	Szerokość
H	76 mm	Wysokość
T	72 mm	Głębokość
DA(L/LB)	L(+L+L.)+10	Wymiary przekroju-długość (pasma świetlnego)
DA(B)	122 mm	Wymiary przekroju-szerokość
DS min	10 mm	Minimalna grubość sufitu
DS max	50 mm	Maksymalna grubość sufitu
Et(AD)	155 mm	Minimalny odstęp od sufitu (sufit wycięty)
Et(PD)	170 mm	Minimalny odstęp od sufitu (sufit panelowy)
MBPD1	150 mm	Wielkość modułu-szerokość (sufit panelowy)

