

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; Rozsył światła bezpośrednie rozsyłanie poprzez MIRO® Mikroraster paraboliczny jedwabiście matow z aluminium, Reflectivity-enhanced, with low installation height cross blades, with light reflection factor 97%, self-engaging, continuous effect of louvres with light run installation.  $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$  zgodnie z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 20.6. 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	60524026660
Numer EAN	4020863309719
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 $25^\circ\text{C}$
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata

## 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

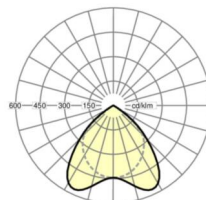
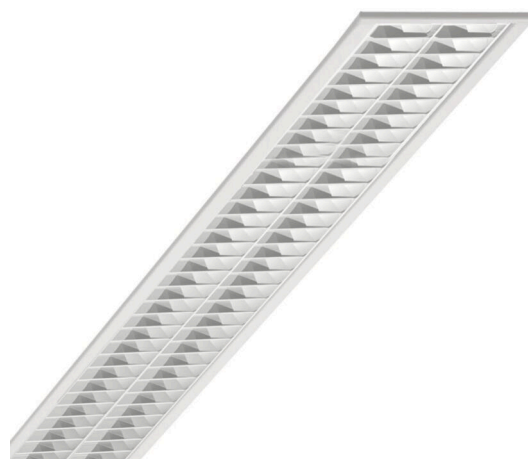
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI $\geq 80$ / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny	8375lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq $25^\circ\text{C}$ )
Wydajność oprawy	118lm/W
UGR pop./pod.	20.6 / 19.9

## MECHANIKA

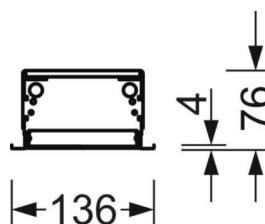
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1476mm x 136mm x 76mm
Głębokość	72mm
System sufitowy	wycięte sufity, Sufity panelowe [PD] (moduł 150)
Wycięcie sufitu (LxW/D)	L(+L+L..)+10mm x 122mm
Głębokość montażu	155mm [AD]
Masa (netto)	4.5kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy sufitowy wpuszczany, Montaż pasm świetlnych wbudowywanych w sufit

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60524026660>



Odnosnik	LED 8400lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	20.6 / 19.9
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$



## Wymiary

L	1476 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)

