

Oprawa natynkowa - MIRO-SILVER® Mikroraster paraboliczny jedwabiście matow - bezpośrednio rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej, płaski przekrój prostokątny; widoczna wysokość montażowa 26 mm z odstępem od stropu 30 mm, boki czołowe ze stali; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył światła za pomocą samozatrząskowego, jedwabiście matowego aluminiowego mikrorastera MIRO-SILVER® o zwiększonej sile odbicia, z lamelkami poprzecznymi o małym przekroju, do miejsc pracy z monitorem, z dookólną osłoną przeciwośnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1; Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi..

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60324024160
Numer EAN	4020863309436
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, BAP 65°<1500, 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	71W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	12 szt./B10, 19 szt./B16, 20 szt./C10, 32 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

TECHNIKA ŚWIETLNA

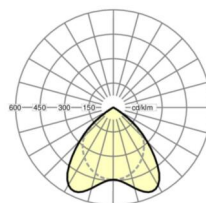
Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	8615lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	121lm/W
UGR pop./pod.	20.9 / 20.1

MECHANIKA

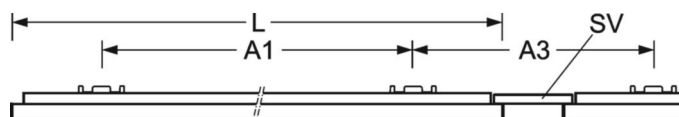
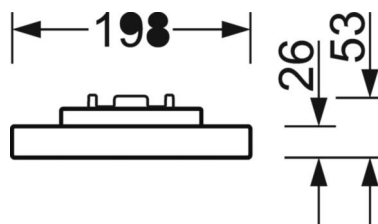
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1540mm x 198mm x 56mm
Masa (netto)	5.85kg
Wlot kabla KE (X/Y)	0mm/50mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych, Montaż na szynie nośnej

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/60324024160>



Odnosińnik	LED 8600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	20.9 / 20.1
BAP	65° < 1500cd/m²



Wymiary

L	1540 mm	Długość
B	198 mm	Szerokość
H	56 mm	Wysokość
A1	1400 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A3	242 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	50 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz