

Oprawa wisząca - MIRO® Mikroraster paraboliczny jedwabście matow - bezpośrednio rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej w formie kwadratowej; przygotowany do mocowania stron czołowych lub złączek stalowych; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył strumienia światła za pomocą samozatraskowego, jedwabście 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 przeciwosłnieniową 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, okablowanie przelotowe i zawiesia linowe SAYE-PS/SAY-DZ w kształcie litery Y o długości zawiesia 1900 mm, w zależności od układu opraw zamawiane osobno.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60533024160
Numer EAN	4020863306756
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
Okres gwarancji	5 lata

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Moc systemowa	35W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	10 szt./B10, 16 szt./B16, 16 szt./C10, 26 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	4188lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	119lm/W
UGR pop./pod.	20.8 / 20.1

MECHANIKA

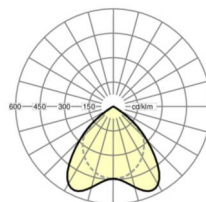
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1476mm x 85mm x 72mm
Masa (netto)	3.387kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych

Wymiary

L	1476 mm	Długość
B	85 mm	Szerokość
H	72 mm	Wysokość
A1	1400 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A2	1438 mm	Odstęp mocowań 1. oprawy pasma świetlnego
A3	1476 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
P min	150 mm	Minimalna długość wieszaka
P max	1900 mm	Maksymalna długość wieszaka

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60533024160>



Odnośnik	LED 4200lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	20.8 / 20.1
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

