

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

Korpus z blachy stalowej w formie kwadratowej; przygotowany do mocowania stron czołowych lub złączek stalowych; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośrednio rozsyłanie poprzez MIRO® Mikroraster paraboliczny jedwabiście matow z aluminium, Reflectivity-enhanced, with low installation height cross blades, 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) 20.8. Przyłącze elektryczne i przyłącze przewodu sterującego poprzez 5-biegunowe zaciski przyłączeniowe ze stykami wtykowymi. Wymagane akcesoria: boki czołowe, złączki, okablowanie przelotowe i zawiesia linowe w kształcie litery Y SAYE-PS/SAY-DZ oraz zestaw zwieszakowy z regulacją wysokości i podsufitką oraz wbudowanym sterowaniem światłem o długości zawiesia 1900 mm, w zależności od układu opraw zamawiane osobno.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60531026660
Numer EAN	4020863306749
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	28W
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

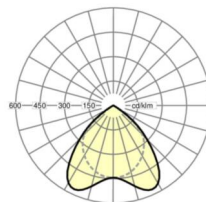
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny	3350lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	118lm/W
UGR pop./pod.	20.8 / 20.1

MECHANIKA

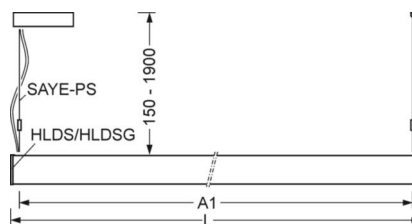
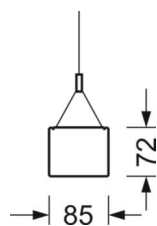
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1176mm x 85mm x 72mm
Masa (netto)	2.874kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60531026660>



Odkośnik	LED 3400lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	20.8 / 20.1
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$



Wymiary

L	1176 mm	Długość
B	85 mm	Szerokość
H	72 mm	Wysokość
A1	1100 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A2	1138 mm	Odstęp mocowań 1. oprawa pasma świetlnego
A3	1176 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
P min	150 mm	Minimalna długość wieszaka
P max	1900 mm	Maksymalna długość wieszaka

