

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       | 60533026660   |
| Numer EAN              | 4020863306763   |
| 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                                   | 35W  |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz  |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)      | 17 szt./B10, 28 szt./B16, 29 szt./C10, 47 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | B  |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

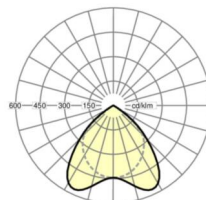
|   |  |
|---|--|
| Wyposażenie                             | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI $\geq 80$ / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam)             | 3SDCM  |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0  |
| Nominalny strumień świetlny             | 4188lm   |
| Trwałość LED                            | 50000h L80/B10 (Tq $25^\circ\text{C}$ )                              |
| Wydajność oprawy                        | 119lm/W  |
| UGR pop./pod.                           | 20.8 / 20.1  |

## MECHANIKA

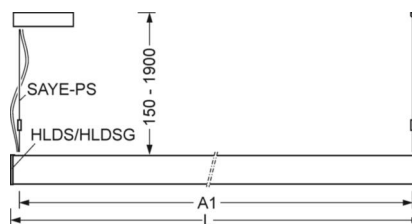
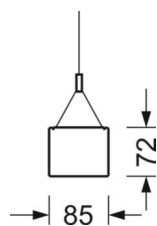
|                       |   |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016  |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1476mm x 85mm x 72mm  |
| Masa (netto)          | 3.463kg   |
| Rodzaj montażu        | Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60533026660>



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



## 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. oprawa 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                                      |

