

Oprawa natynkowa - Dyfuzor mikropryzmatyczny u dołu / przezroczysty u góry - Rozsył bezpośredni/pośredni w celu rozjaśnienia sufitu

Płaski korpus oprawy, aluminiowy profil tłoczony lakierowany, widoczna wysokość montażowa 10/24mm; Kolor korpusu czarny RAL 9005; Rozsył światła bezpośredni/pośredni, rozsył bezpośredni poprzez mikroszybkę pryzmatyczną z PMMA odporną długotrwale na UV, jednorodne prześwitywanie poprzez boczne wloty światła LED w wysoce skutecznej szybcie Light Guide i częściowo rozpraszające białe powłoki odbłaskowe, ze specjalną techniką precyzyjną do określonego rozjaśnienia sufitu; do stanowisk pracy z monitorem, z dookólną osłoną przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1. Estetycznie wbudowany sterownik LED. Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. W zestawie znajduje się szyna do mocowania sufitowego.

## CHARAKTERYSTYKA

|   |   |
|---|---|
| Numer katalogowy                                | 46305024174   |
| Numer EAN                                       | 4020863380671   |
| Numer taryfy celnej                             | 94051190  |
| Znak jakości                                    | IP 20, Klasa ochronności I, BAP 65° < 3000, F, Indoor, CE                 |
| Klasa odporności IK                             | IK02  |
| 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                                   | 48W   |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz   |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)      | 8 szt./B10, 13 szt./B16, 13 szt./C10, 21 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | D   |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

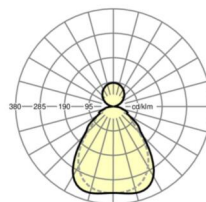
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Wyposażenie                 | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM   |
| Nominalny strumień świetlny | 5932lm  |
| Trwałość LED                | 50000h L90/B10 (Tq 25°C)  |
| Wydajność oprawy            | 125lm/W   |
| UGR pop./pod.               | 16.8 / 16.1   |

## MECHANIKA

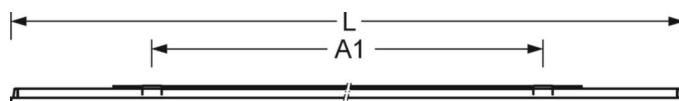
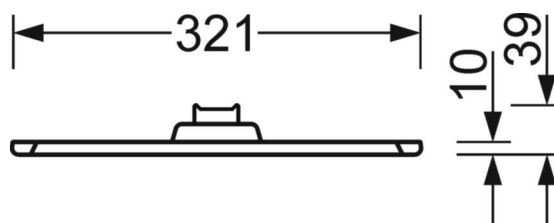
|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Kolor obudowy         | czarny RAL 9005                |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1558mm x 321mm x 39mm          |
| Masa (netto)          | 5.94kg                         |
| Wlot kabla KE (X/Y)   | 0mm/0mm                        |
| Rodzaj montażu        | Pojedyncza instalacja sufitowa |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/46305024174>



|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Odnośnik      | LED 5900lm 830  |
| ηLB           | 100 %           |
| Φ ↓/↑         | 74 % / 26 %     |
| UGR pop./pod. | 16.8 / 16.1     |
| BAP           | 65° < 3000cd/m² |



## Wymiary

|    |         |  |
|----|---------|--|
| L  | 1558 mm | Długość  |
| B  | 321 mm  | Szerokość  |
| H  | 39 mm   | Wysokość   |
| A1 | 900 mm  | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym                            |
| X  | 0 mm    | Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi X (wzdłuż) |
| Y  | 0 mm    | Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz |