

Oprawa ścienna i natynkowa LED - Dyfuzor matowy - bezpośrednio/pośrednio

kwadratowa oprawa ścienna i natynkowa LED, IP40 z bardzo spłaszczonym, lekko zaokrąglonym korpusem z zabezpieczeniem przeciwkradzieżowym i moskitierą Kolor korpusu zbliżony do RAL 9003. Montaż odbywa się szybko za pomocą prostego w obsłudze systemu zatrzaskowego na dolnej, blaszanej części korpusu. Bezpieczne przerwanie połączenia z siecią za pomocą styku wtykowego Plug and Play w momencie otwarcia oprawy; Kolor korpusu biały zbliżony do RAL 9003; Dyfuzor z PMMA z opalizującą, matową powierzchnią, łatwy w czyszczeniu. W wyniku współdziałania z pojedynczymi soczewkami LED powstaje bardzo jednorodne światło. Podłączone poprzez 5-biegunowe zaciski przyłączeniowe ze stykami wtykowymi, gotowe do użycia.

## CHARAKTERYSTYKA

|   |  |
|---|--|
| Numer katalogowy                                | 21904026680  |
| Numer EAN                                       | 4020863394142  |
| Numer taryfy celnej                             | 94051140   |
| Znak jakości                                    | IP 40, Klasa ochrony I, BAP 65° < 3000, ENEC10 VDE, Badanie rozżarzonego drutem 650°C, F, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK                             | IK02 (10°C bis 35°C)   |
| Temperatura otoczenia                           | ta 10°C do 35°C  |
| Szczególne właściwości                          | Ready for IoT  |
| Okres gwarancji                                 | 5 lata   |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)                            |

## ELEKTROTECHNIKA

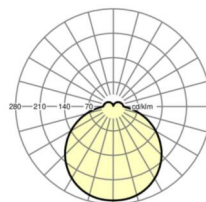
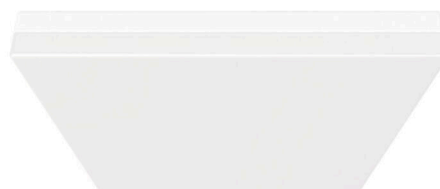
|   |  |
|---|--|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)             |
| Moc systemowa                                   | 13W  |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz  |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)      | 18 szt./B10, 28 szt./B16, 30 szt./C10, 46 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C  |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

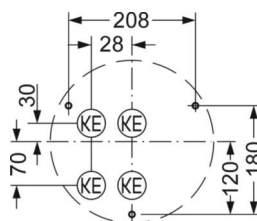
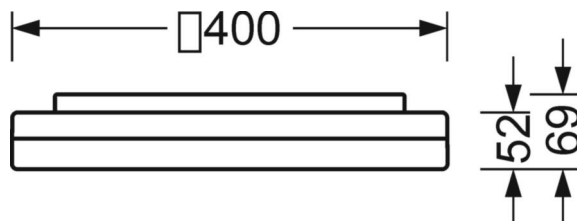
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Wyposażenie                 | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 5SDCM   |
| Nominalny strumień świetlny | 1564lm  |
| Trwałość LED                | 50000h L80/B10 (Tq 35°C)  |
| Wydajność oprawy            | 123lm/W   |
| UGR pop./pod.               | 19.8 / 19.8   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/21904026680>



|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Odnośnik      | LED 1600lm 830  |
| ηLB           | 100 %           |
| Φ ↓/↑         | 88 % / 12 %     |
| UGR pop./pod. | 19.8 / 19.8     |
| BAP           | 65° < 3000cd/m² |



**MECHANIKA**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Kolor obudowy</b>         | biały zbliżony do RAL 9003  |
| <b>Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)</b> | 400mm x 400mm x 69mm  |
| <b>Masa (netto)</b>          | 2.4kg   |
| <b>Wlot kabla KE</b>         | Patrz Instrukcja montażu  |
| <b>Rodzaj montażu</b>        | Pojedyncza instalacja sufitowa, Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż ścienny natynkowy |

**Wymiary**

|                      |        |   |
|----------------------|--------|---|
| <b>L</b>             | 400 mm | Długość   |
| <b>B</b>             | 400 mm | Szerokość   |
| <b>H</b>             | 69 mm  | Wysokość  |
| <b>A1</b>            | 208 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym                           |
| <b>A1 alternativ</b> | 180 mm | alternativ Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym (alternatywny) |