

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 zatraskowego 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. Light Control: netlife easy41; Regiolux Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: przełączanie; Liczba Sterownik (maks): 800W LED; Komunikacja: przewodowe; Technologia czujników: HF - high frequency; Wysokość montażowa (min/maks): 2m do 6m; Obszar wykrywania: maks. D=12 m; Zastosowanie: Hotele, Pomieszczenia gospodarcze, Garaże, Biuro, Sale konferencyjne; Czynność: Wykrywanie ruchu.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|---|
| Numer katalogowy | 21908414180 |
| Numer EAN | 4020863394197 |
| Numer taryfy celnej | 94051140 |
| Znak jakości | IP 40, Klasa ochrony I, Badanie rozżarzoną drutem 650°C, F, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK02 (10°C bis 35°C) |
| Temperatura otoczenia | ta 10°C do 35°C |
| Okres gwarancji | 5 lata |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

ELEKTROTECHNIKA

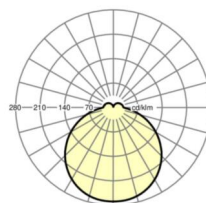
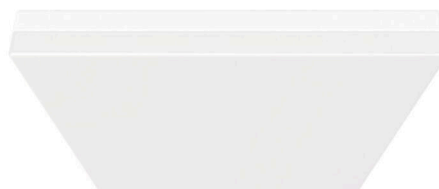
| | |
|---|--|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik (1 szt.) |
| Light Control | netlife easy41 |
| Moc systemowa | 23W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 21 szt./B10, 34 szt./B16, 35 szt./C10, 57 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C |

TECHNIKA ŚWIETLNA

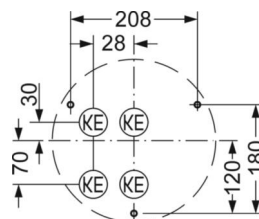
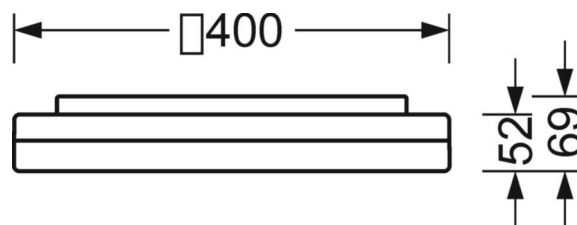
| | |
|-----------------------------|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 5SDCM |
| Nominalny strumień świetlny | 2854lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 35°C) |
| Wydajność oprawy | 127lm/W |
| UGR pop./pod. | 21.8 / 21.9 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/21908414180>



| | |
|---------------|----------------|
| Odnosińnik | LED 2900lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 88 % / 12 % |
| UGR pop./pod. | 21.8 / 21.9 |



MECHANIKA

| | |
|------------------------------|---|
| Kolor obudowy | biały zbliżony do RAL 9003 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 400mm x 400mm x 69mm |
| Masa (netto) | 2.42kg |
| Wlot kabla KE | Patrz Instrukcja montażu |
| Rodzaj montażu | Pojedyncza instalacja sufitowa, Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż ścienny natynkowy |

Wymiary

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

LC SYSTEM

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|-------------------------------|---|
| Regiolux Klasyfikacja | netlife easy |
| Sygnal sterujący | przełączanie |
| Liczba Sterownik (maks) | 800W LED |
| Komunikacja | przewodowe |
| Technologia czujników | HF - high frequency |
| Wysokość montażowa (min/maks) | 2m do 6m |
| Zastosowanie | Hole, Pomieszczenia gospodarcze, Garáže, Biuro, Sale konferencyjne |
| Czynność | Wykrywanie ruchu |

