

Oprawa natynkowa - Soczewka Fresnela - bezpośrednio rozsyłanie asymetryczne

Korpus z blachy stalowej, zwarty, prostokątny przekrój, wysokość 40 mm; wbudowany system łatwego i szybkiego montażu na wieszaku Quicklock z hakami zaczepowymi i linką mocującą; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył bezpośredni światła asymetryczny za pomocą soczewki Fresnela z PMMA, jednorodny rozsył światła w kierunku promieniowania; Łatwy montaż przyłącza, bezpośrednio na wierzchu oprawy z osłoną zacisków. Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Light Control: netlife flex54; Regiolux Klasyfikacja: netlife flex; Sygnał sterujący: DALI-broadcast, tryb bezprzewodowy; Liczba Sterownik (maks): 20; DALI-Wyjście nom.: 40mA; Komunikacja: Bluetooth; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 2m do 3m; Obszar wykrywania: maks. śr.=12 m; App miano: Hytronik Koolmesh; Kompatybilność systemu: easy25, flex44, flex50, flex54, flex55, flex56; Wskazówka: Możliwość połączenia w sieć z innymi sterownikami Hytronik Koolmesh; Rozbudowa systemu: flex54, flex55; Zastosowanie: Biuro, Hole, Pomieszczenia gospodarcze, Sale konferencyjne, Sale lekcyjne; Czynność: Wykrywanie ruchu, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Funkcja korytarza, Guided Light, HCL (tylko z oprawami DT8), Tunable White (tylko z oprawami DT8), Ręczne ściemnianie. W przypadku montażu zwieszanego należy oddzielnie zamówić złącze AVAWF-LB i, w razie potrzeby, dodatkowe zawieszenie linkowe AVAWF-SAE, w zależności od liczby opraw. Oprawa do nabudowy do montażu nastropowego.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	65711066190
Numer EAN	4020863453603
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/65711066190>

ELEKTROTECHNIKA

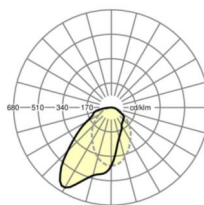
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI (1 szt.)
Light Control	netlife flex54
Moc systemowa	42W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

TECHNIKA ŚWIETLNA

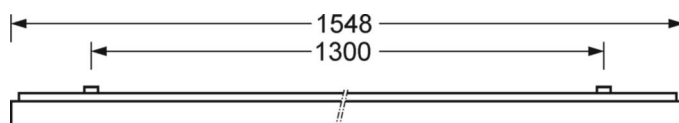
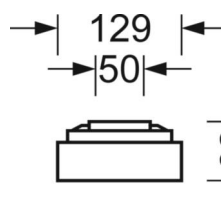
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	4668lm
Trwałość LED	70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	112lm/W
UGR pop./pod.	24.1 / 26.5

MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1548mm x 129mm x 62mm
Masa (netto)	4.67kg
Włot kabla KE (X/Y)	0mm/0mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych

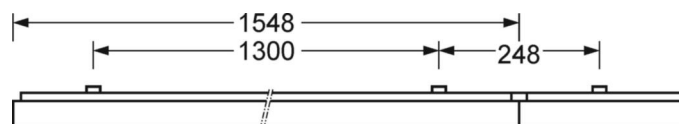


Odnosnik	LED 4700lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	24.1 / 26.5



Wymiary

L	1548 mm	Długość
B	129 mm	Szerokość
H	62 mm	Wysokość
A1	1300 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A3	248 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
A4	50 mm	Odstęp mocowań (szerokość)
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



LC SYSTEM

CHARAKTERYSTYKA

Regiolux Klasyfikacja	netlife flex
Sygnal sterujący	DALI-broadcast, tryb bezprzewodowy
Liczba Sterownik (maks)	20
DALI-Wyjście nom.	40mA
Komunikacja	Bluetooth
Technologia czujników	PIR - passive infrared
Wysokość montażowa (min/maks)	2m do 3m
App miano	Hytronik Koolmesh
Kompatybilność systemu	easy25, flex44, flex50, flex54, flex55, flex56
Wskazówka	Możliwość połączenia w sieć z innymi sterownikami Hytronik Koolmesh
Rozbudowa systemu	flex54, flex55
Zastosowanie	Biuro, Hole, Pomieszczenia gospodarcze, Sale konferencyjne, Sale lekcyjne
Czynność	Wykrywanie ruchu, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Funkcja korytarza, Guided Light, HCL (tylko z oprawami DT8), Tunable White (tylko z oprawami DT8), Ręczne ściemnianie

OBSZAR WYKRYWANIA

Wysokość montażu	3m
Ø maks.siedzenia[S]	-
Ø maks.radialna[R]	12m
Ø maks.styczne[T]	12m

