

Akcesoria - Zawieszenie linowe

Podsufitka prostokątna L=317 mm, plafon w kształcie walca metalowy, 2 linki D=1,2 mm L=1900 mm, 2 linki poprzeczne L=190 mm, biel przewód przyłączeniowy Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016/biały; . Light Control: netlife easy01C; Regiolux Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: DALI; Liczba Sterownik (maks): 32; Komunikacja: Bluetooth; App miano: Osram BT Config; Osram BT Control; Wskazówka: Możliwość podłączenia dodatkowo 4 czujników DALI lub łączników przycisków DALI; Rozbudowa systemu: easy01S; Zastosowanie: Biuro, Sale konferencyjne, Hole, Sale lekcyjne, Pomieszczenia gospodarcze; Czynność: Wykrywanie ruchu*, Funkcja korytarza*, Wykrywanie obecności*, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego*, Tunable White (tylko z oprawami DT8), Ręczne ściemnianie, *only by auxiliary devices. Zestaw do zawieszania z wbudowanym odbiornikiem, kanciastą podsufitką, jednoczętnym stalowym zawieszem linkowym z przewodem przyłączeniowym 5x0,75 mm², pasujący do opraw zwieszakowych z zasilaczami DALI, do stail SHL. Pasma świetlne LED Obsługa i konfigurowanie za pomocą aplikacji Osram BT Control.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	91210125121
Numer EAN	4020863377800
Numer taryfy celnej	94059900
Znak jakości	Indoor, CE

ELEKTROTECHNIKA

Okablowanie	5x0.75mm ²
-------------	-----------------------

MECHANIKA

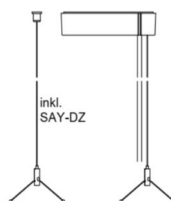
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016/biały
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	317mm x 44.5mm x 39mm
Masa (netto)	0.6kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych, Konstrukcja lampy wiszącej

Wymiary

L	317 mm	Długość
B	44.5 mm	Szerokość
H	39 mm	Wysokość

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/91210125121>



LC SYSTEM

CHARAKTERYSTYKA

Regiolux Klasyfikacja	netlife easy
Sygnal sterujący	DALI
Liczba Sterownik (maks)	32
Komunikacja	Bluetooth
App miano	Osram BT Config; Osram BT Control
Wskazówka	Możliwość podłączenia dodatkowo 4 czujników DALI lub łączników przycisków DALI
Rozbudowa systemu	easy01S
Zastosowanie	Biuro, Sale konferencyjne, Hole, Sale lekcyjne, Pomieszczenia gospodarcze
Czynność	Wykrywanie ruchu*, Funkcja korytarza*, Wykrywanie obecności*, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego*, Tunable White (tylko z oprawami DT8), Ręczne ściemnianie, *only by auxiliary devices

