

Akcesoria - Elektrotechniczne akcesoria do sterowania - netlife module for agila

Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Light Control: netlife easy01S; Regiolux Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: DALI2 (Part 303, 304); Komunikacja: przewodowe; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 2m do 5m; Obszar wykrywania: maks. D=7 m; App miano: Osram BT Config; Osram BT Control; Kompatybilność systemu: easy01; easy01C; flex10X; centralny sterownik DALI2; Moc systemu DALI: 6mA; Zastosowanie: Biuro, Sale konferencyjne, Hole, Sale lekcyjne, Pomieszczenia gospodarcze; Czynność: Wykrywanie ruchu, Wykrywanie obecności, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego. Wbudowany czujnik kompatybilny z oprawami nadrzędnymi easy01, easy01C i flex10X.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60619000100
Numer EAN	4020863421046
Numer taryfy celnej	85176200
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK02
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Okres gwarancji	5 lata

## ELEKTROTECHNIKA

Moc systemowa	0W
---------------	----

## TECHNIKA ŚWIETLNA

Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Trwałość LED	50000h (Tq 25°C)

## MECHANIKA

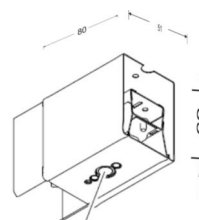
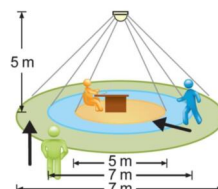
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	80mm x 51mm x 69mm
Masa (netto)	0.33kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych

## Wymiary

L	80 mm	Długość
B	51 mm	Szerokość
H	69 mm	Wysokość

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/60619000100>



## LC SYSTEM

## CHARAKTERYSTYKA

Regiolux Klasyfikacja	netlife easy
Sygnal sterujący	DALI2 (Part 303, 304)
Komunikacja	przewodowe
Technologia czujników	PIR - passive infrared
Wysokość montażowa (min/maks)	2m do 5m
App miano	Osram BT Config; Osram BT Control
Kompatybilność systemu	easy01; easy01C; flex10X; centralny sterownik DALI2
Moc systemu DALI	6mA
Zastosowanie	Biuro, Sale konferencyjne, Hole, Sale lekcyjne, Pomieszczenia gospodarcze
Czynność	Wykrywanie ruchu, Wykrywanie obecności, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego

## OBSZAR WYKRYWANIA

Wysokość montażu	2,5m	3,5m	5m
Ø maks.siedzenia[S]	3,3m	5m	-
Ø maks.radialna[R]	5,3m	7m	7m
Ø maks.styczne[T]	-	-	-

