

Akcesoria - Elektrotechniczne akcesoria do sterowania - netlife module for agila

Kolor korpusu srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006; 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, easy01 easy01C i flex10X.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60619000105
Numer EAN	4020863421039
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

Trwałość LED	50000h (Tq 25°C)
--------------	------------------

MECHANIKA

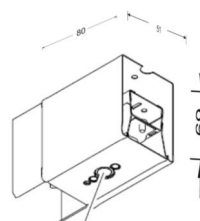
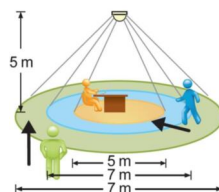
Kolor obudowy	srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	80mm x 51mm x 69mm
Masa (netto)	0.33kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych

Wymiary

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

DEEP-LINK

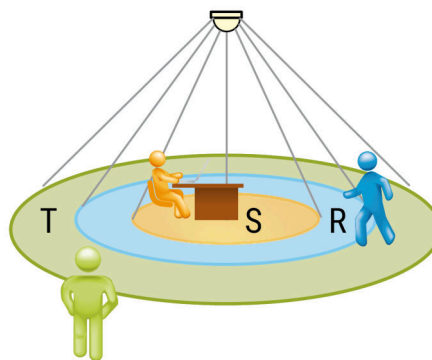
<https://www.regiolux.de/pl/article/60619000105>



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]	-	-	-

