

Element nośny z modułem funkcji sterowania światłem netlife

Maskownica z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej; powierzchnia pokryta lakierem na bazie żywicy poliestrowej; wyposażona w dwa zapięcia zatrzaskowe przeznaczone do szybkiego montażu w szynie nośnej, do integracji pasma świetlnego z czujnikami i sterownikiem; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Light Control: netlife easy15; Regiolux Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: DALI2-broadcast; Obsługiwane części DALI: 201(DT0), 207(DT6), 208(DT7); DALI-Wyjście nom.: 80mA; Komunikacja: przewodowe; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 2m do 10m; Obszar wykrywania: maks. D=34 m; Pilot zdalnego sterowania: 84506028100; Opcja zdalnego sterowania: 84506021200 +App; App miano: B.E.G. One; Rozbudowa systemu: easy19; Zastosowanie: Biuro, Sale konferencyjne, Hotele, Przemysł, Sale lekcyjne, Pomieszczenia gospodarcze, Logistyka, Garaże; Czynność: Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Ręczne ściemnianie, Wykrywanie ruchu, Funkcja korytarza, Wykrywanie obecności. Okablowanie gotowe do użytku z wbudowaną wtyczką. Limitowany wybór faz przy zastosowaniu przycisków i/lub czujników slave. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	84186580203
Numer EAN	4020863274208
Numer taryfy celnej	90328900
Znak jakości	IP 20, Indoor, CE
Szczególne właściwości	Ready for IoT

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	easy15
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

MECHANIKA

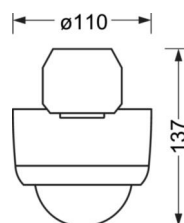
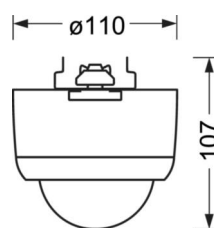
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1532mm x 102mm x 99mm
Masa (netto)	1.1kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych

Wymiary

L	1532 mm	Długość
B	102 mm	Szerokość
H	99 mm	Wysokość

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/84186580203>



LC SYSTEM

CHARAKTERYSTYKA

Regiolux Klasyfikacja	netlife easy	
Sygnal sterujący	DALI2-broadcast	
Obsługiwane części DALI	201(DT0), 207(DT6), 208(DT7)	
DALI-Wyjście nom.	80mA	
Komunikacja	przewodowe	
Technologia czujników	PIR - passive infrared	
Wysokość montażowa (min/maks)	2m do 10m	
Pilot zdalnego sterowania	84506028100	
Opcja zdalnego sterowania	84506021200 +App	
App miano	B.E.G. One	
Rozbudowa systemu	easy19	
Zastosowanie	Biuro, Sale konferencyjne, Hole, Przemysł, Sale lekcyjne, Pomieszczenia gospodarcze, Logistyka, Garaże	
Czynność	Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Ręczne ściemnianie, Wykrywanie ruchu, Funkcja korytarza, Wykrywanie obecności	

OBSZAR WYKRYWANIA

Wysokość montażu	3m	10m
Ø maks.siedzenia[S]	6,4m	-
Ø maks.radialna[R]	8m	-
Ø maks.styczne[T]	24m	34m

