

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 easy06; Regiolux Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: przełączanie; Liczba Sterownik (maks): 1100VA; Komunikacja: przewodowe; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 2m do 10m; Obszar wykrywania: maks. D=48 m; Pilot zdalnego sterowania: 84506027100; Opcja zdalnego sterowania: 84506021200 +App; App miano: B.E.G. One; Rozbudowa systemu: easy19; Zastosowanie: Hole, Garaże, Przemysł, Logistyka, Pomieszczenia gospodarcze, Biuro, Sale konferencyjne; Czynność: Wykrywanie ruchu, Wykrywanie obecności, przełączanie. Okablowanie gotowe do użytku z wbudowaną wtyczką. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	84186001200
Numer EAN	4020863296163
Numer taryfy celnej	90328900
Znak jakości	IP 20, Indoor, CE
Szczególne właściwości	Usługi zaawansowane

## ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	easy06
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

## MECHANIKA

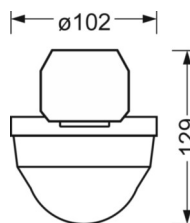
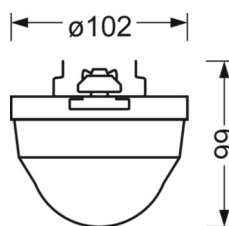
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1532mm x 102mm x 99mm
Masa (netto)	1.1kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych

## Wymiary

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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/84186001200>



## LC SYSTEM

## CHARAKTERYSTYKA

Regiolux Klasyfikacja	netlife easy
Sygnal sterujący	przełączanie
Liczba Sterownik (maks)	1100VA
Komunikacja	przewodowe
Technologia czujników	PIR - passive infrared
Wysokość montażowa (min/maks)	2m do 10m
Pilot zdalnego sterowania	84506027100
Opcja zdalnego sterowania	84506021200 +App
App miano	B.E.G. One
Rozbudowa systemu	easy19
Zastosowanie	Hole, Garaże, Przemysł, Logistyka, Pomieszczenia gospodarcze, Biuro, Sale konferencyjne
Czynność	Wykrywanie ruchu, Wykrywanie obecności, przełączanie

## OBSZAR WYKRYWANIA

Wysokość montażu	3,5m	10m
Ø maks.siedzenia[S]	9m	-
Ø maks.radialna[R]	-	16m
Ø maks.styczne[T]	-	48m

