

Elementy nośne zmienny funkcja moduł elementy zarządzania światłem netlife

Elementy nośne 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; zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; . Połączenie elektryczne z przewodem przyłączeniowym 0,7 m do regulacji położenia elementu nośnego w paśmie świetlnym z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Light Control: netlife easy7; Regiolux Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: DALI2-broadcast; Obsługiwane części DALI: 201(DT0), 207(DT6), 208(DT7); Liczba Sterownik (maks): 40; DALI-Wyjście nom.: 80mA; Komunikacja: przewodowe; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 5m do 16m; Obszar wykrywania: maks. 30 m x 19 m; Pilot zdalnego sterowania: 84506028100 max. MH=8m; Opcja zdalnego sterowania: 84506021200 +App; App miano: B.E.G. One; Rozbudowa systemu: easy20; Zastosowanie: Hole, Garaże, Przemysł, Logistyka; Czynność: Wykrywanie ruchu, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Ręczne ściemnianie. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji. System netlife easy; proste samodzielne projektowanie; prosty montaż; domyślne funkcje; proste uruchomienie za pomocą pilota, aplikacji, DIP, pokrętła itp.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19150700070
Numer EAN	4020863421282
Numer taryfy celnej	90328900
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Szczególne właściwości	Usługi zaawansowane

## ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	easy07
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

## MECHANIKA

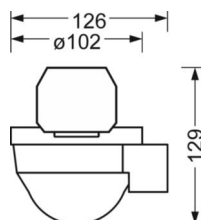
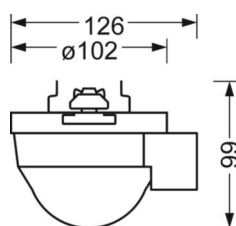
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 102mm x 99mm
Masa (netto)	0.9kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa, Konstrukcja lampy wiszącej

## Wymiary

L	765 mm	Długość
B	102 mm	Szerokość
H	99 mm	Wysokość

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19150700070>



## LC SYSTEM

### CHARAKTERYSTYKA

Regiolux Klasyfikacja	netlife easy	
Sygnal sterujący	DALI2-broadcast	
Obsługiwane części DALI	201(DT0), 207(DT6), 208(DT7)	
Liczba Sterownik (maks)	40	
DALI-Wyjście nom.	80mA	
Komunikacja	przewodowe	
Technologia czujników	PIR - passive infrared	
Wysokość montażowa (min/maks)	5m do 16m	
Pilot zdalnego sterowania	84506028100 max. MH=8m	
Opcja zdalnego sterowania	84506021200 +App	
App miano	B.E.G. One	
Rozbudowa systemu	easy20	
Zastosowanie	Hole, Garaże, Przemysł, Logistyka	
Czynność	Wykrywanie ruchu, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Ręczne ściemnianie	



### OBSZAR WYKRYWANIA

Wysokość montażu	14m	16m
Ø maks.siedzenia[S]	-	-
Ø maks.radialna[R]	30x19m	30x19m
Ø maks.styczne[T]	30x19m	30x19m

