

Elementy nośne zmienny funkcja moduł elementu zarządzania światłem netlife

Elementy nośne z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej; powierzchnia pokryta lakierem na bazie żywicy poliestrowej; wyposażona w dwa zapięcia zatraskowe 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 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. 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	19150700150
Numer EAN	4020863421367
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	easy15
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

MECHANIKA

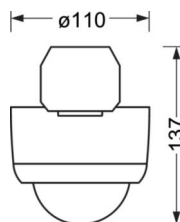
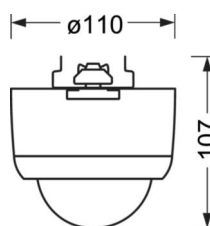
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 110mm x 107mm
Masa (netto)	0.9kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

Wymiary

L	765 mm	Długość
B	110 mm	Szerokość
H	107 mm	Wysokość

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19150700150>



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

