

Elementy nośne zmienny funkcja moduł elementy zarządzania światłem netlife IP 54

Elementy nośne z ocynkowanej i lakierowanej lakierem na bazie żywicy poliestrowej profilowanej blachy stalowej odznaczają się wysoką odpornością na korozję; beznarzędziowe mocowanie za pomocą wbudowanych zapięć zatraskowych do szybkiego montażu w szynie nośnej. Wbudowane boki czołowe z tworzywa sztucznego z uszczelkami wargowymi i opasująca zamknięta uszczelka od strony szyny nośnej zapewniają stopień ochrony do IP54. 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 flex37; Regiolux Klasyfikacja: netlife flex; Sygnał sterujący: tryb bezprzewodowy; Komunikacja: Bluetooth; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 5m do 16m; Obszar wykrywania: maks. 30 m x 19 m; App miano: Casambi; Kompatybilność systemu: flex10; flex10X; flex10L; flex37; flex39; Wskazówka: Możliwość połączenia w sieć z innymi sterownikami; Rozbudowa systemu: flex37, flex39; Zastosowanie: Przemysł, Logistyka; Czynność: Wykrywanie ruchu, Funkcja korytarza, Guided Light, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji. System netlife flex; projektowanie samodzielne lub przez Regiolux; prosty montaż; rozbudowane funkcje i zmienne ustawienia; uruchomienie samodzielne lub przez Regiolux za pomocą aplikacji lub oprogramowania

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19152700370
Numer EAN	4020863421572
Numer taryfy celnej	90328900
Znak jakości	IP 54, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Szczególne właściwości	Usługi zaawansowane

## ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	flex37
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

## MECHANIKA

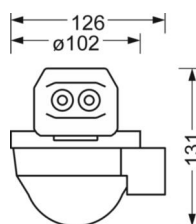
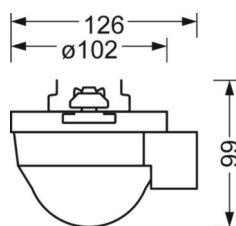
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 110mm x 99mm
Masa (netto)	1.2kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

## Wymiary

L	765 mm	Długość
B	110 mm	Szerokość
H	99 mm	Wysokość

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19152700370>



## LC SYSTEM

## CHARAKTERYSTYKA

Regiolux Klasyfikacja	netlife flex
Sygnal sterujący	tryb bezprzewodowy
Komunikacja	Bluetooth
Technologia czujników	PIR - passive infrared
Wysokość montażowa (min/maks)	5m do 16m
App miano	Casambi
Kompatybilność systemu	flex10; flex10X; flex10L; flex37; flex39
Wskazówka	Możliwość połączenia w sieć z innymi sterownikami
Rozbudowa systemu	flex37, flex39
Zastosowanie	Przemysł, Logistyka
Czynność	Wykrywanie ruchu, Funkcja korytarza, Guided Light, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego



## OBSZAR WYKRYWANIA

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

