

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 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.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19150700370
Numer EAN	4020863466689
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	flex37
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

MECHANIKA

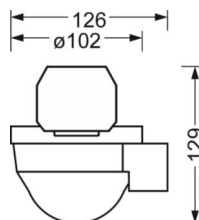
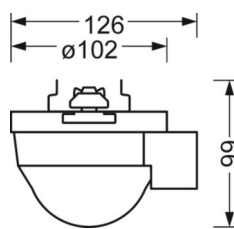
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 102mm x 99mm
Masa (netto)	1.2kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

Wymiary

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

DEEP-LINK

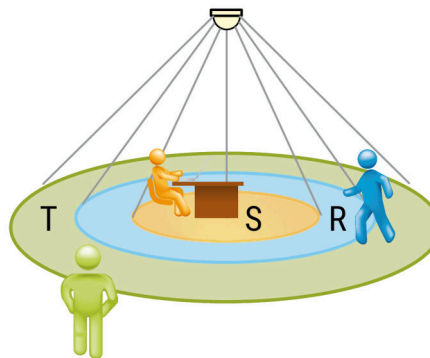
<https://www.regiolux.de/pl/article/19150700370>



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

