

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 easy49; Regiolux Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: przełączanie; Liczba Sterownik (maks): 400W LED; Komunikacja: przewodowe; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 4m do 14m; Obszar wykrywania: maks. 30 m x 4 m; Pilot zdalnego sterowania: 84501101203; Opcja zdalnego sterowania: 84501101200 +App; App miano: Steinel smart remote; Zastosowanie: Przemysł, Logistyka, Hole, Garaże; Czynność: Wykrywanie ruchu, przełączanie. W przypadku podłączenia do 7-biegunowej szyny muszą zostać przełożone styki w elemencie nośnym. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19150700490
Numer EAN	4020863449477
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	easy49
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

MECHANIKA

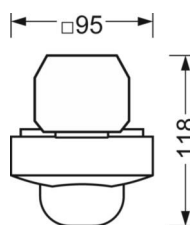
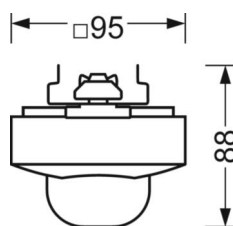
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 95mm x 88mm
Masa (netto)	0.9kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

Wymiary

L	765 mm	Długość
B	95 mm	Szerokość
H	88 mm	Wysokość

DEEP-LINK

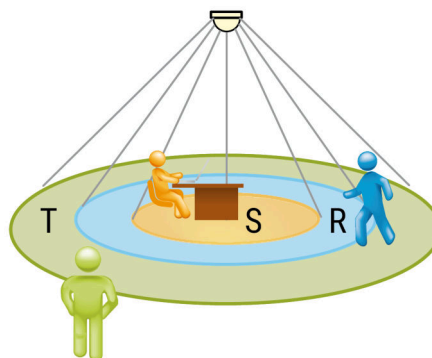
<https://www.regiolux.de/pl/article/19150700490>



LC SYSTEM

CHARAKTERYSTYKA

Regiolux Klasyfikacja	netlife easy
Sygnal sterujący	przełączanie
Liczba Sterownik (maks)	400W LED
Komunikacja	przewodowe
Technologia czujników	PIR - passive infrared
Wysokość montażowa (min/maks)	4m do 14m
Pilot zdalnego sterowania	84501101203
Opcja zdalnego sterowania	84501101200 +App
App miano	Steinel smart remote
Zastosowanie	Przemysł, Logistyka, Hole, Garaże
Czynność	Wykrywanie ruchu, przełączanie



OBSZAR WYKRYWANIA

Wysokość montażu	5m	10m	14m
Ø maks.siedzenia[S]	-	-	-
Ø maks.radialna[R]	13,5x3,5m	27,5x3,5m	30x3,5m
Ø maks.styczne[T]	13,5x3,5m	27,5x3,5m	30x3,5m

