

Elementy nośne zmienny funkcja moduł elementu 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 zapieczętowanych zacisków 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 czarny RAL 9005; 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: przewodowa; 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, Hala, 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. System netlife easy; proste samodzielne projektowanie; prosty montaż; domyślne funkcje; proste uruchomienie za pomocą pilota, aplikacji, DIP, pokrętła itp.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19152700494
Numer EAN	4020863465170
Numer taryfy celnej	85365080
Znak jakości	IP 54, CE
Szczególne właściwości	Usługi zaawansowane

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	easy49
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

MECHANIKA

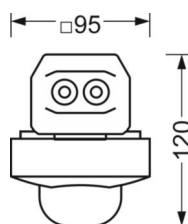
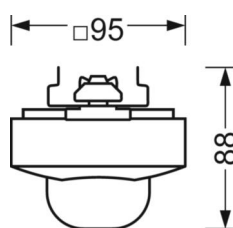
Kolor obudowy	czarny RAL 9005
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 95mm x 88mm
Masa (netto)	0.9kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

Wymiary

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

DEEP-LINK

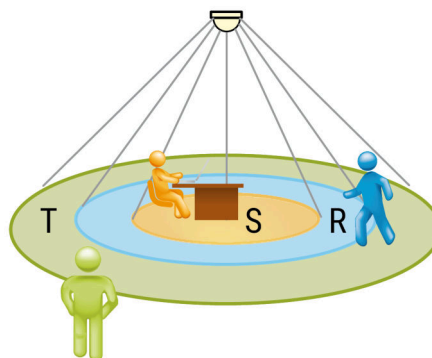
<https://www.regiolux.de/pl/article/19152700494>



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

