

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 easy48; 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. D=20 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 | 19150700480 |
| Numer EAN | 4020863449484 |
| 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 | easy48 |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |

MECHANIKA

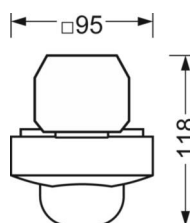
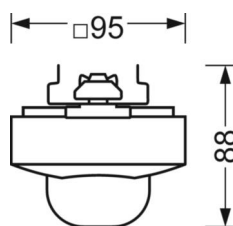
| | |
|-----------------------|--|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 765mm x 95mm x 88mm |
| Masa (netto) | 0.9kg |
| Rodzaj montażu | Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna |

Wymiary

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

DEEP-LINK

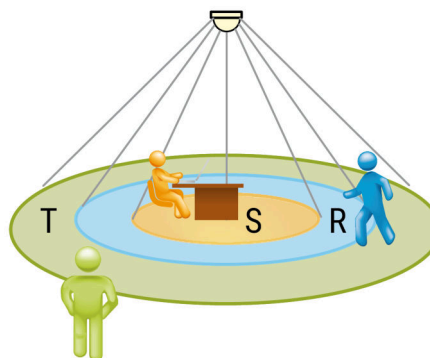
<https://www.regiolux.de/pl/article/19150700480>



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] | 11m | 14,5m | - |
| Ø maks.styczne[T] | 34,5m | 28m | 20m |

