

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 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 easy21; Regiolum Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: DALI2-broadcast; Liczba Sterownik (maks): 30; 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: Steinell smart remote; Rozbudowa systemu: easy22; Zastosowanie: Przemysł, Logistyka, Hala, Garaże; Czynność: Wykrywanie ruchu, Funkcja korytarza, Ręczne ściemnianie, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

|                        |   |
|------------------------|---|
| Numer katalogowy       | 19150700214   |
| Numer EAN              | 4020863465972   |
| Numer taryfy celnej    | 85365080  |
| Znak jakości           | IP 20, Klasa ochronności I, F, HACCP<br>DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do<br>zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Szczególne właściwości | Usługi zaawansowane   |

## ELEKTROTECHNIKA

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Zasilacz          | easy21    |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |

## MECHANIKA

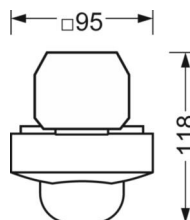
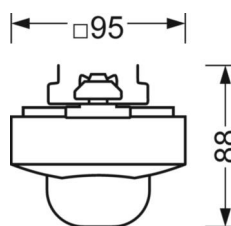
|                       |  |
|-----------------------|--|
| Kolor obudowy         | czarny RAL 9005                                      |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 765mm x 95mm x 88mm                                  |
| Masa (netto)          | 0.9kg  |
| Rodzaj montażu        | Montaż systemu szyn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

## Wymiary

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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19150700214>



## LC SYSTEM

## CHARAKTERYSTYKA

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Regiolux Klasyfikacja         | netlife easy  |
| Sygnal sterujący              | DALI2-broadcast   |
| Liczba Sterownik (maks)       | 30  |
| 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  |
| Rozbudowa systemu             | easy22  |
| Zastosowanie                  | Przemysł, Logistyka, Hole, Garaże   |
| Czynność                      | Wykrywanie ruchu, Funkcja korytarza, Ręczne ściemnianie, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego |



## 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 |

