

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 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 easy22; Regiolum Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: DALI2 (Part 303, 304), Sygnał slave; Komunikacja: przewodowa; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 4m do 14m; Obszar wykrywania: maks. 30 m x 4 m; Kompatybilność systemu: easy21, centralny sterownik DALI2; Moc systemu DALI: 6mA; Rozbudowa systemu: easy22; Zastosowanie: Przemysł, Logistyka, Hala, Garaże; Czynność: Wykrywanie ruchu, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego. 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 | 19152700220 |
| Numer EAN | 4020863421527 |
| Numer taryfy celnej | 90328900 |
| Znak jakości | IP 54, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Szczególne właściwości | Usługi zaawansowane |

ELEKTROTECHNIKA

| | |
|-------------------|-----------|
| Zasilacz | easy22 |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |

MECHANIKA

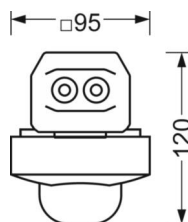
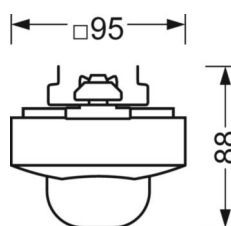
| | |
|-----------------------|--|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 765mm x 95mm x 88mm |
| Masa (netto) | 0.9kg |
| Rodzaj montażu | Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna |

Wymiary

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

DEEP-LINK

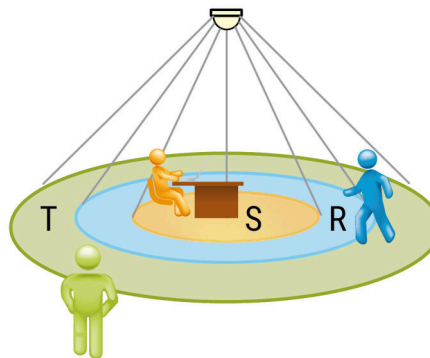
<https://www.regiolum.de/pl/article/19152700220>



LC SYSTEM

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|-------------------------------|--|
| Regiolux Klasyfikacja | netlife easy |
| Sygnal sterujący | DALI2 (Part 303, 304), Sygnal slave |
| Komunikacja | przewodowe |
| Technologia czujników | PIR - passive infrared |
| Wysokość montażowa (min/maks) | 4m do 14m |
| Kompatybilność systemu | easy21, centralny sterownik DALI2 |
| Moc systemu DALI | 6mA |
| Rozbudowa systemu | easy22 |
| Zastosowanie | Przemysł, Logistyka, Hole, Garaże |
| Czynność | Wykrywanie ruchu, 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 |

