

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 zapięć zatraskowych 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 easy15; Regiolux Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: DALI2-broadcast; Obsługiwane części DALI: 201(DT0), 207(DT6), 208(DT7); DALI-Wyjście nom.: 80mA; Komunikacja: przewodowe; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 2m do 10m; Obszar wykrywania: maks. D=34 m; Pilot zdalnego sterowania: 84506028100; Opcja zdalnego sterowania: 84506021200 +App; App miano: B.E.G. One; Rozbudowa systemu: easy19; Zastosowanie: Biuro, Sale konferencyjne, Hotele, Przemysł, Sale lekcyjne, Pomieszczenia gospodarcze, Logistyka, Garaże; Czynność: Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Ręczne ściemnianie, Wykrywanie ruchu, Funkcja korytarza, Wykrywanie obecności. 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 | 19152700150 |
| Numer EAN | 4020863421480 |
| Numer taryfy celnej | 90328900 |
| Znak jakości | IP 54, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Szczególne właściwości | Usługi zaawansowane |

ELEKTROTECHNIKA

| | |
|-------------------|-----------|
| Zasilacz | easy15 |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |

MECHANIKA

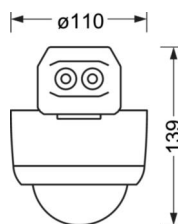
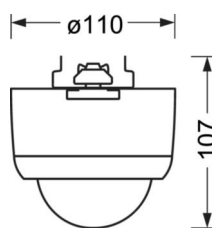
| | |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 765mm x 110mm x 107mm |
| Masa (netto) | 0.9kg |
| Rodzaj montażu | Montaż systemu szyn nośnych, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa, Konstrukcja lampy wiszącej |

Wymiary

| | | |
|---|--------|-----------|
| L | 765 mm | Długość |
| B | 110 mm | Szerokość |
| H | 107 mm | Wysokość |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19152700150>



LC SYSTEM

CHARAKTERYSTYKA

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Regiolux Klasyfikacja | netlife easy | |
| Sygnal sterujący | DALI2-broadcast | |
| Obsługiwane części DALI | 201(DT0), 207(DT6), 208(DT7) | |
| DALI-Wyjście nom. | 80mA | |
| Komunikacja | przewodowe | |
| Technologia czujników | PIR - passive infrared | |
| Wysokość montażowa (min/maks) | 2m do 10m | |
| Pilot zdalnego sterowania | 84506028100 | |
| Opcja zdalnego sterowania | 84506021200 +App | |
| App miano | B.E.G. One | |
| Rozbudowa systemu | easy19 | |
| Zastosowanie | Biuro, Sale konferencyjne, Hole, Przemysł, Sale lekcyjne, Pomieszczenia gospodarcze, Logistyka, Garaże | |
| Czynność | Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Ręczne ściemnianie, Wykrywanie ruchu, Funkcja korytarza, Wykrywanie obecności | |

OBSZAR WYKRYWANIA

| | | |
|---------------------|------|-----|
| Wysokość montażu | 3m | 10m |
| Ø maks.siedzenia[S] | 6,4m | - |
| Ø maks.radialna[R] | 8m | - |
| Ø maks.styczne[T] | 24m | 34m |

