

Elementy nośne zmienny funkcja moduł elementy 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 easy07; Regiolum Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: DALI2-broadcast; Obsługiwane części DALI: 201(DT0), 207(DT6), 208(DT7); Liczba Sterownik (maks): 40; DALI-Wyjście nom.: 80mA; Komunikacja: przewodowe; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 5m do 16m; Obszar wykrywania: maks. 30 m x 19 m; Pilot zdalnego sterowania: 84506028100 max. MH=8m; Opcja zdalnego sterowania: 84506021200 +App; App miano: B.E.G. One; Rozbudowa systemu: easy20; Zastosowanie: Hole, Garaże, Przemysł, Logistyka; Czynność: Wykrywanie ruchu, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Ręczne ściemnianie. 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	19152700070
Numer EAN	4020863421435
Numer taryfy celnej	90328900
Znak jakości	IP 54, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Szczególne właściwości	Usługi zaawansowane

## ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	easy07
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

## MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 102mm x 99mm
Masa (netto)	0.9kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

## Wymiary

L	765 mm	Długość
B	102 mm	Szerokość
H	99 mm	Wysokość

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19152700070>



