

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 easy23; 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. D=20 m; Pilot zdalnego sterowania: 84501101203; Opcja zdalnego sterowania: 84501101200 +App; App miano: Steinel smart remote; Rozbudowa systemu: easy24; Zastosowanie: Przemysł, Logistyka, Hole, 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	19150700234
Numer EAN	4020863465996
Numer taryfy celnej	85365080
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Szczególne właściwości	Usługi zaawansowane

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	easy23
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

MECHANIKA

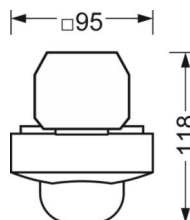
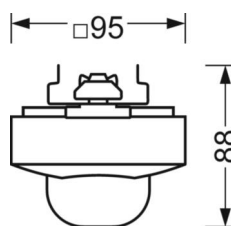
Kolor obudowy	czarny RAL 9005
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 95mm x 88mm
Masa (netto)	0.9kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

Wymiary

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19150700234>



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	easy24
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]	11m	14,5m	-
Ø maks.styczne[T]	34,5m	28m	20m

