

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 easy24; Regiolum Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: DALI2 (Part 303, 304), Sygnał slave; Komunikacja: przewodowe; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 4m do 14m; Obszar wykrywania: maks. D=20 m; Kompatybilność systemu: easy23, centralny sterownik DALI2; Moc systemu DALI: 6mA; Rozbudowa systemu: easy24; 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.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19150700244
Numer EAN	4020863466009
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	easy24
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

## MECHANIKA

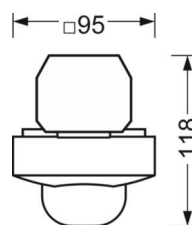
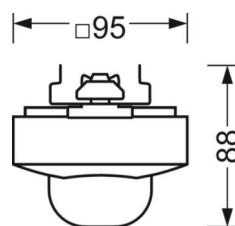
Kolor obudowy	czarny RAL 9005
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 95mm x 88mm
Masa (netto)	0.9kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa, Konstrukcja lampy wiszącej

## Wymiary

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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19150700244>



## 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	easy23, centralny sterownik DALI2
Moc systemu DALI	6mA
Rozbudowa systemu	easy24
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]	11m	14,5m	-
Ø maks.styczne[T]	34,5m	28m	20m

