

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 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: przewodowe; 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.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19150700224
Numer EAN	4020863465989
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	easy22
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

MECHANIKA

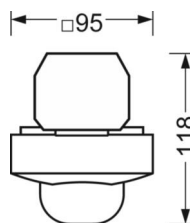
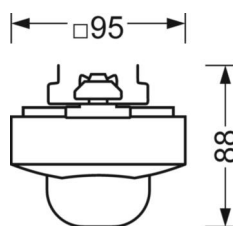
Kolor obudowy	czarny RAL 9005
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 95mm x 88mm
Masa (netto)	0.9kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

Wymiary

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

DEEP-LINK

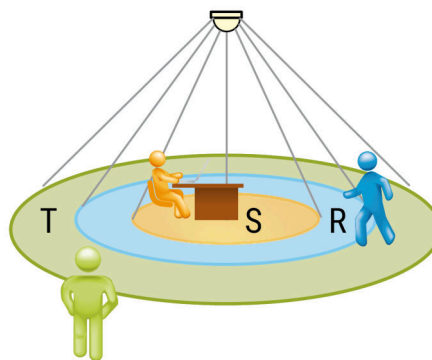
<https://www.regiolum.de/pl/article/19150700224>



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

