

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 zapieczętowanych zatrzaskowych 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 easy20; Regiolum Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: Sygnał slave; Komunikacja: przewodowe; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 5m do 16m; Obszar wykrywania: maks. 30 m x 19 m; Kompatybilność systemu: easy07; easy12; Rozbudowa systemu: easy20; Zastosowanie: Przemysł, Logistyka, Garaże, Hole; Czynność: Wykrywanie ruchu. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji. Moduły funkcji easy 20 przeznaczone są do współpracy z szyną nośną SRT z okablowaniem przelotowym 5x2,5 / 6x1,5 mm². System netlife easy; proste samodzielne projektowanie; prosty montaż; domyślne funkcje; proste uruchomienie za pomocą pilota, aplikacji, DIP, pokrętła itp.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19152700200
Numer EAN	4020863421503
Numer taryfy celnej	90328900
Znak jakości	IP 54, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Szczególne właściwości	Usługi zaawansowane

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	easy20
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

MECHANIKA

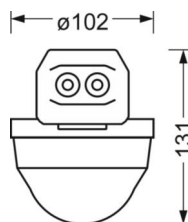
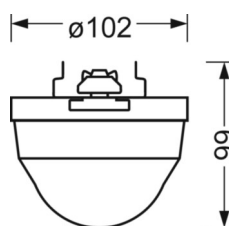
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 102mm x 99mm
Masa (netto)	0.9kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

Wymiary

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

DEEP-LINK

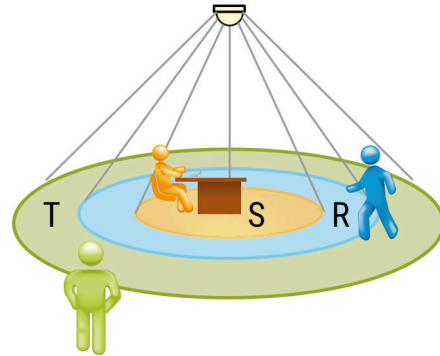
<https://www.regiolum.de/pl/article/19152700200>



LC SYSTEM

CHARAKTERYSTYKA

Regiolux Klasyfikacja	netlife easy
Sygnal sterujący	Sygnal slave
Komunikacja	przewodowe
Technologia czujników	PIR - passive infrared
Wysokość montażowa (min/maks)	5m do 16m
Kompatybilność systemu	easy07; easy12
Rozbudowa systemu	easy20
Zastosowanie	Przemysł, Logistyka, Garaże, Hole
Czynność	Wykrywanie ruchu



OBSZAR WYKRYWANIA

Wysokość montażu	14m	16m
Ø maks.siedzenia[S]	-	-
Ø maks.radialna[R]	30x19m	30x19m
Ø maks.styczne[T]	30x19m	30x19m

