

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 zapięć zatraskowych 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 pro47; Regiolux Klasyfikacja: netlife pro; Sygnał sterujący: DALI LINK; Komunikacja: przewodowe; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 5m do 16m; Obszar wykrywania: maks. 30 m x 19 m; Kompatybilność systemu: Brama KNX B.E.G., netlife flex office; Moc systemu DALI: 7mA; Rozbudowa systemu: pro47; Zastosowanie: Przemysł, Logistyka, Hala; Czynność: Wykrywanie ruchu, Funkcja korytarza, Guided Light, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Ręczne ściemnianie. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji. netlife pro; możliwość programowania systemów; pomoc Regiolux w projektowaniu; trudniejszy montaż; dowolne funkcje i wiele ustawień; wizualizacja; programowanie i uruchamianie; zdalne sterowanie w sieci i komunikacja bezprzewodowa; obsługa IoT i chmury

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19152700470
Numer EAN	4020863422555
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 54, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Szczególne właściwości	Usługi zaawansowane

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	pro47
----------	-------

MECHANIKA

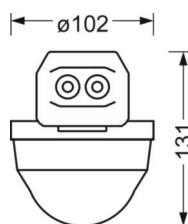
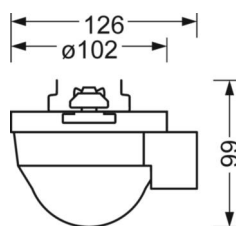
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 102mm x 99mm
Masa (netto)	0.9kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja światlna

Wymiary

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19152700470>



LC SYSTEM

CHARAKTERYSTYKA

Regiolux Klasyfikacja	netlife pro	
Sygnal sterujący	DALI LINK	
Komunikacja	przewodowe	
Technologia czujników	PIR - passive infrared	
Wysokość montażowa (min/maks)	5m do 16m	
Kompatybilność systemu	Brama KNX B.E.G., netlife flex office	
Moc systemu DALI	7mA	
Rozbudowa systemu	pro47	
Zastosowanie	Przemysł, Logistyka, Hole	
Czynność	Wykrywanie ruchu, Funkcja korytarza, Guided Light, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Ręczne ściemnianie	



OBSZAR WYKRYWANIA

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

