

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 zapieczętowanych zacisków 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 pro09; Regiolux Klasyfikacja: netlife pro; Sygnał sterujący: DALI2 (Part 303, 304); Komunikacja: przewodowe; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 5m do 16m; Obszar wykrywania: maks. 30 m x 19 m; Kompatybilność systemu: Centralny sterownik DALI2; Moc systemu DALI: 7mA; Wskazówka: Montaż w poprzek; Zastosowanie: Przemysł, Logistyka; Czynność: Wykrywanie ruchu, Funkcja korytarza, Guided Light, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego. 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	19152700090
Numer EAN	4020863421459
Numer taryfy celnej	90328900
Znak jakości	IP 54, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Szczególne właściwości	Usługi zaawansowane

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	pro09
----------	-------

MECHANIKA

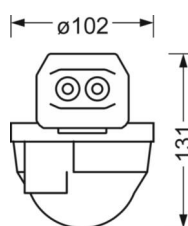
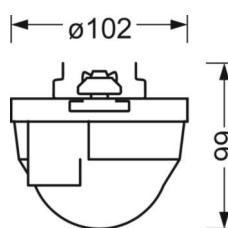
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 102mm x 99mm
Masa (netto)	0.9kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja światlna

Wymiary

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19152700090>



LC SYSTEM

CHARAKTERYSTYKA

Regiolux Klasyfikacja	netlife pro
Sygnal sterujący	DALI2 (Part 303, 304)
Komunikacja	przewodowe
Technologia czujników	PIR - passive infrared
Wysokość montażowa (min/maks)	5m do 16m
Kompatybilność systemu	Centralny sterownik DALI2
Moc systemu DALI	7mA
Wskazówka	Montaż w poprzek
Zastosowanie	Przemysł, Logistyka
Czynność	Wykrywanie ruchu, Funkcja korytarza, Guided Light, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego



OBSZAR WYKRYWANIA

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

