

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 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 pro13; Regiolux Klasyfikacja: netlife pro; Sygnał sterujący: DALI2 (Part 303, 304); Komunikacja: przewodowe; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 2m do 10m; Obszar wykrywania: maks. D=48 m; Kompatybilność systemu: Centralny sterownik DALI2; Moc systemu DALI: 7mA; Zastosowanie: Przemysł, Logistyka; Czynność: Wykrywanie ruchu, Funkcja korytarza, Guided Light, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Wykrywanie obecności. 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	19152700130
Numer EAN	4020863421473
Numer taryfy celnej	90328900
Znak jakości	IP 54, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Szczególne właściwości	Usługi zaawansowane

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	pro13
----------	-------

MECHANIKA

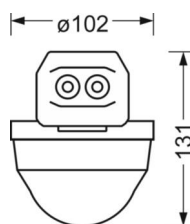
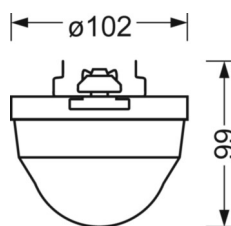
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 102mm x 99mm
Masa (netto)	0.9kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja światlna

Wymiary

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19152700130>



LC SYSTEM

CHARAKTERYSTYKA

Regiolux Klasyfikacja	netlife pro
Sygnal sterujący	DALI2 (Part 303, 304)
Komunikacja	przewodowe
Technologia czujników	PIR - passive infrared
Wysokość montażowa (min/maks)	2m do 10m
Kompatybilność systemu	Centralny sterownik DALI2
Moc systemu DALI	7mA
Zastosowanie	Przemysł, Logistyka
Czynność	Wykrywanie ruchu, Funkcja korytarza, Guided Light, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Wykrywanie obecności



OBSZAR WYKRYWANIA

Wysokość montażu	2,5m	10m
Ø maks.siedzenia[S]	6,4m	-
Ø maks.radialna[R]	8m	16m
Ø maks.styczne[T]	24m	48m

