

Element nośny z modułem funkcji sterowania światłem netlife

Maskownica 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; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; . 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. System netlife pro do KNX; projektowanie własne lub przez Regiolux; prosty montaż na magistrali DALI; funkcje i zmienne ustawienia w bramie KNX; programowanie i uruchamianie w oprogramowaniu KNX; są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	84186580265
Numer EAN	4020863443413
Numer taryfy celnej	90328900
Znak jakości	IP 20, Indoor, CE
Szczególne właściwości	Usługi zaawansowane

ELEKTROTECHNIKA

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

MECHANIKA

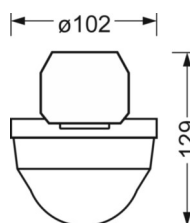
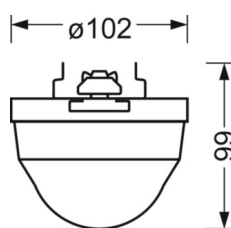
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1532mm x 102mm x 99mm
Masa (netto)	1.1kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Instalacja szyny montażowej na suficie, Montaż szyny montażowej na suficie w systemie T, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu, Wahadłowy montaż szyny na stalowym kablu

Wymiary

L	1532 mm	Długość
B	102 mm	Szerokość
H	99 mm	Wysokość

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/84186580265>



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, Hotele	
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

