

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 easy07; Regiolux Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: DALI2-broadcast; Obsługiwane części DALI: 201(DT0), 207(DT6), 208(DT7); Liczba Sterownik (maks): 40; DALI-Wyjście nom.: 80mA; Komunikacja: przewodowe; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 5m do 16m; Obszar wykrywania: maks. 30 m x 19 m; Pilot zdalnego sterowania: 84506028100 max. MH=8m; Opcja zdalnego sterowania: 84506021200 +App; App miano: B.E.G. One; Rozbudowa systemu: easy20; Zastosowanie: Hole, Garaże, Przemysł, Logistyka; Czynność: Wykrywanie ruchu, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Ręczne ściemnianie. Okablowanie gotowe do użytku z wbudowaną wtyczką.

Limitowany wybór faz przy zastosowaniu przycisków i/lub czujników slave. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	84186580224
Numer EAN	4020863356539
Numer taryfy celnej	90328900
Znak jakości	IP 20, Indoor, CE
Szczególne właściwości	Ready for IoT

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	easy07
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

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

Wymiary

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/84186580224>



