

Akcesoria - Sterownik+czujnik - netlife module for worker

Kolor korpusu biały; Light Control: netlife easy7; 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.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	37290008100
Numer EAN	4020863347254
Numer taryfy celnej	90328900
Znak jakości	IP 54, Indoor, CE

ELEKTROTECHNIKA

Napięcie sieciowe	230V/50Hz
-------------------	-----------

MECHANIKA

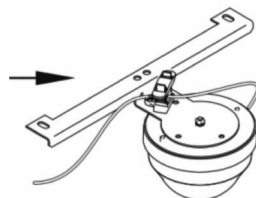
Kolor obudowy	biały
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	110mm x 110mm x 145mm
Masa (netto)	1kg
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Montaż pojedynczy zwieszakowy, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu

Wymiary

L	110 mm	Długość
B	110 mm	Szerokość
H	145 mm	Wysokość

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/37290008100>



LC SYSTEM

CHARAKTERYSTYKA

Regiolux Klasyfikacja	netlife easy	
Sygnal 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	
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	



OBSZAR WYKRYWANIA

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

