

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 easy20; Regiolux Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: Sygnał slave; Komunikacja: przewodowe; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 5m do 16m; Obszar wykrywania: maks. 30 m x 19 m; Kompatybilność systemu: easy07; easy12; Rozbudowa systemu: easy20; Zastosowanie: Przemysł, Logistyka, Garaże, Hole; Czynność: Wykrywanie ruchu. Okablowanie gotowe do użytku z wbudowaną wtyczką. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	84186580201
Numer EAN	4020863263431
Numer taryfy celnej	90328900
Znak jakości	IP 20, Indoor, CE
Szczególne właściwości	Usługi zaawansowane

## ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	easy20
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

## MECHANIKA

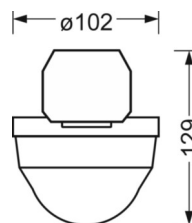
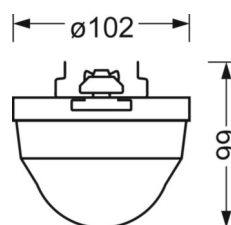
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1532mm x 102mm x 99mm
Masa (netto)	1.1kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych

## Wymiary

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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/84186580201>



## LC SYSTEM

### CHARAKTERYSTYKA

Regiolux Klasyfikacja	netlife easy
Sygnal sterujący	Sygnal slave
Komunikacja	przewodowe
Technologia czujników	PIR - passive infrared
Wysokość montażowa (min/maks)	5m do 16m
Kompatybilność systemu	easy07; easy12
Rozbudowa systemu	easy20
Zastosowanie	Przemysł, Logistyka, Garaże, Hala
Czynność	Wykrywanie ruchu

### OBSZAR WYKRYWANIA

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

