

Czujniki ruchu do zastosowań na zewnątrz

LC-Click-N 140



biały, Nr art. 91001

brązowy, Nr art. 91011

czarny, Nr art. 91021

Informacje o produkcie

- Czujnik ruchu z obszarem detekcji 140° i z 180-stopniowym czujnikiem pełzania
- Możliwość montażu w standardowej puszcze podtynkowej
- Regulowana głowica
- Obszar detekcji można ograniczyć przy pomocy przesłon
- Prosty montaż wtykowy

Specyfikacja techniczna

Zasilanie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	103 x 78 x 80 mm
Znamionowa:	ok. 0,4 W
Obszar detekcji:	poziomo 140°
Zasięg:	maks. 12 m poprzecznie maks. 4 m frontalny maks. 2 m Czujnik pełzania/czołgania (funkcja „anti-creep”)
Obszar detekcji, przy montażu czujnika na zalecanej wysokości i dla ruchu poprzecznego:	176 m ² / 2,5 m Mounting height
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 3 m / 2,5 m

Stopień ochrony / klasa: IP54 / Klasa II
Temperatura pracy: -25 °C do +50 °C
Obudowa: poliwęglan odporny na wstrząsy i promieniowanie UV

Kanał 1 (steruje oświetleniem)

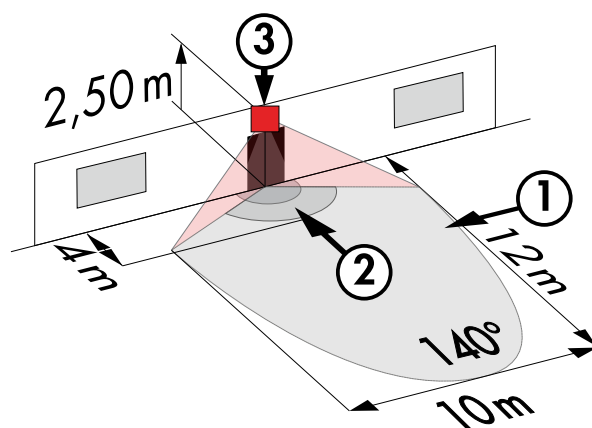
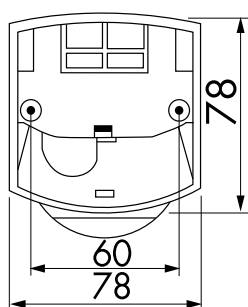
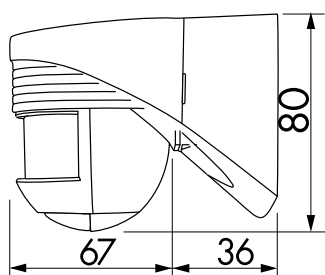
Moc załączania: 1000 W, $\cos \varphi = 1$
500 VA, $\cos \varphi = 0,5$
300 W LED
Typ styku: 1x zestyk μ , zestyk zwierny (NOC)
Czas załączenia: 4 s - 20 min
Próg załączenia: 2 - 2000 luksów

Szczegóły zamówienia

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
LC-Click-N 140	biały	91001	4007529910014
LC-Click-N 140	brązowy	91011	4007529910113
LC-Click-N 140	czarny	91021	4007529910212

Akcesoria

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
Ośłona drucziana BSK (Ø 164 x 143 mm)	biały	92467	4007529924677
Zestaw do przerywania łuku RC	biały	10880	4007529108800
Mini-Zestaw do przerywania łuku RC	czarny	10882	4007529108824



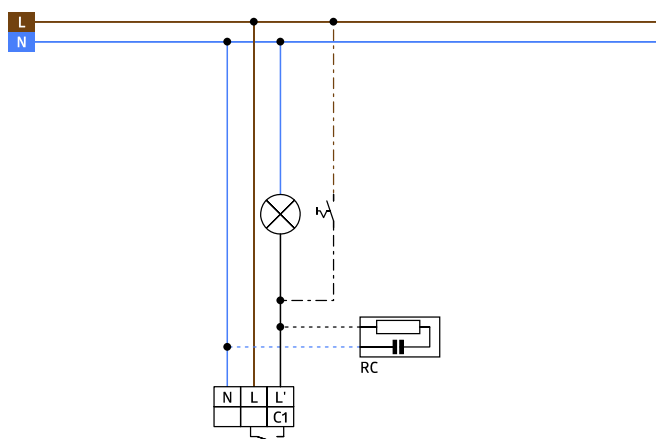
Wymiary

Zasięg

1: Przejście w poprzek pola detekcji

2: Podchodzenie/zbliżanie się od frontu

3: Czujnik pełzania/czołgania



Schemat połączeń

© 2018 B.E.G. Brück Electronic GmbH