

Czujniki ruchu do zastosowań na zewnątrz - LC-Click

LC-Click 140



biały matowy, zbliżony do RAL9010 , Nr art. 91101 czarny matowy, zbliżony do RAL9005 , Nr art. 91121

Informacje o produkcie

- Czujnik ruchu o obszarze detekcji 140°
- Regulowana głowica
- Prosty montaż wtykowy
- Możliwość montażu w standardowej puszcze podtynkowej
- Obszar detekcji można ograniczyć przy pomocy przesłon

Specyfikacja techniczna

Napięcie	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	103 x 78 x 80 mm
Pobór energii:	około 0,4 W
Obszar detekcji:	poziomo 140° (Montaż naścienny)
Zasięg:	maks. 12 m (poprzecznie) maks. 4 m (frontalny)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	170 m ² / 2,5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 3 m / 2,5 m
Stopień/klasa ochrony:	IP44 / Klasa II

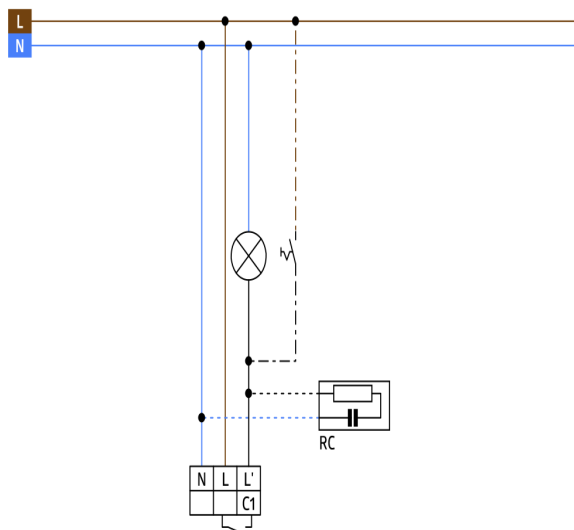
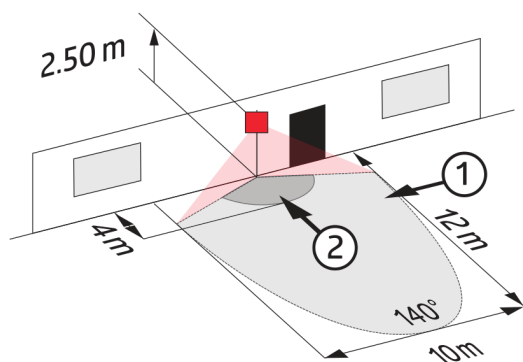
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
	Kanał 1 (steruje oświetleniem)
Moc załączania:	1000 W, $\cos \varphi = 1$ 500 VA, $\cos \varphi = 0,5$ 200 W LED
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, zestyk zwierny (NOC)
Czas załączenia:	4 s - 20 min
Próg włączenia:	10 - 300 (luks)

Szczegóły zamówienia

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
LC-Click 140	biały matowy, zbliżony do RAL9010	91101	4007529911011
LC-Click 140	czarny matowy, zbliżony do RAL9005	91121	4007529911219

Akcesoria

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
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



Zasięg

Schemat połączeń

- 1: Przejście w poprzek pola detekcji
- 2: Podchodzenie/zbliżanie się od frontu

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH