



Uniwersalny przycisk ze ściemniaczem, komfort, pojed. (R, L, C, LED)

85421200

#### Funkcje

- łagodny start

#### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość 50/60 Hz

#### Napięcie

Napięcie robocze 230 V AC

#### Bezpiecznik

Bezpiecznik zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)

#### Moc

Uptyw prądu 20...400 VA  
 Konwencjonalne transformatory ściemniające 20...200 VA  
 Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby) < 0,3 W  
 Transformatory elektroniczne i typu Bi-Mode 20...400 VA

#### Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin) 10...95 %  
 Wejście rozszerzone z wejściem rozszerzenia dla łącznika przyciskowego (zestyku zwierne) z obsługą jednopoziomową i rozszerzeniem dla czujnika ruchu

#### Materiał

Kolor nie dotyczy  
 Materiał Tworzywo / metal  
 - brak przewodzącego połączenia pomiędzy pierścieniem nośnym a łapkami rozporowymi

#### Wymiary

Głębokość montażu	32 mm
-------------------	-------

#### Sterowanie LED

Lampy LED 230 V z możliwością ściemniania	3...250 W
---	-----------

#### Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	20...350 W
---------------------------------------	------------

#### Instalacja / Montaż

Montaż	z łapkami rozporowymi
--------	-----------------------

#### Podłączenie

Zaciski śrubowe (maks.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm
- z zaciskami śrubowymi	

#### Przewód

Długość przewodu obciążenia	maks. 100 m
Długość przewodu rozszerzeń	maks. maks. 50 m

#### Ustawienia

- optymalizacja funkcji ściemniania poprzez precyzyjne ustawienie rodzaju obciążenia i specjalne tryby nastawcze

#### Wyposażenie

Wejście rozszerzone	tak
- automatyczne ustawianie trybu przełączania zależnego od obciążenia (metoda autoDetect)	
- regulacja poprzez obcinanie lub wycinanie fazy w zależności od rodzaju obciążenia, "samoucząca"	

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
- niskie zapotrzebowanie na energię	

#### Oznaczenie

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem, KNX radiowy systemy obsługi, czujnik ruchu
Wersja	R1.2
Główna linia projektowa	Berker.Net

#### Instrukcje

- Uwaga! Stosować wyłącznie nadające się do ściemniania świetlówki 230 V ESL lub modernizacyjne świetlówki diodowe LED