



Wkładka jarzeniowa LED, mechanizm, biały

1686

Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
Wykonanie	230 V~, 1 mA

Elementy sterujące i wskaźniki

- do łączników klawiszowych i wieloklawiszowych, oprócz nr kat. 503404, 503808
- do łączników schodowych/krzyżowych i wyłączników 2-biegunowych 10 AX

Charakterystyka elektryczna

Prąd znamionowy I _n	1 mA
--------------------------------	------

Wytrzymałość

Żywotność diody LED	~ 100000 h
---------------------	------------

Materiał

Kolor specjalny - linia design	kremowy
Kolor RAL	RAL 1013

Wypożenie

- do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem
- podświetlenie do łączników seryjnych

Oznaczenie

Zastosowanie	Instalacja natynkowa do pomieszczeń wilgotnych, Sterowanie oświetleniem
Główna linia projektowa	STEROWANIE OŚWIETLENIEM
Wtórna linia projektowa	STEROWANIE OŚWIETLENIEM, dodatki

Instrukcje

Tekst wskazówki

Przy zastosowaniu kilku wkładek diodowych LED prąd diod LED może prowadzić do błędnego działania przekaźnika/przełącznika impulsowego.

Rozwiązanie: Poprowadzić przewód neutralny lub równoległe do cewki podłączyć kondensator 230 V (1 F na każde 10 mA prądu diod LED).

- Odpowiednie mechanizmy podtykkowe wyszczególnione są w zestawieniu.