



Wkładka jarzeniowa LED, mechanizm, czarny

168601

Konstrukcja

Wykonanie	230 V~, 0,4 mA
-----------	----------------

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Charakterystyka elektryczna

Prąd znamionowy I_n	0,4 mA
-----------------------	--------

Wytrzymałość

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

Materiał

Kolor specjalny - linia design	czarny
--------------------------------	--------

Wyposażenie

- 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

Dane techniczne

Tekst wskazówki

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