



Ctrl on/off switch 2p impr "0", red lens, Integro - Design Flow/Pure, anth m

937522505

Konstrukcja

Rodzaj jednostki sterującej	pojedynczy klawisz
Montaż	Wbudowana instalacja

Konfiguracja

- 2-biegunowy

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC

Prąd

Prąd znamionowy	10 AX (100 W lampy samostatecznikowe)
-----------------	---------------------------------------

Materiał

Kolor	antracyt
Kolor RAL	RAL 7021
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

Wymiary

głębokość	25 mm
Wysokość	55,5 mm
Szerokość	55,5 mm

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Prąd jarzeniówki	0,9 mA
------------------	--------

Podłączenie

Rodzaj przyłącza	Połączenie śrubowe
- z zaciskami śrubowymi	

Przewód

- z wprowadzeniem przewodu od góry i dołu

Wyposażenie

- z wbudowaną lampą jartzeniową
- do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem

Zastosowanie

Cecha różnicująca 2 - dystrybucja z czerwoną soczewką

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony IP44

Oznaczenie

Główna linia projektowa	Berker Integro Flow/Pure
Wtórna linia projektowa	Berker Integro Flow, Berker Integro Pure
