



Control push-button, NO contact, red lens, Integro -  
Design Flow/Pure, anth m

937722505

#### Konstrukcja

Rodzaj jednostki sterującej	pojedynczy klawisz
-----------------------------	--------------------

#### Konfiguracja

Obróbka antybakteryjna	nie
------------------------	-----

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC

#### Prąd

Prąd znamionowy	10 A
-----------------	------

#### Materiał

Kolor	antracyt
Kolor RAL	RAL 7021
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

#### Wymiary

głębokość	24,1 mm
Wysokość	55,5 mm
Szerokość	55,5 mm

#### Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

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

#### Podłączenie

- z zaciskami śrubowymi

#### Wypożażenie

---

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

#### 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

---

#### Instrukcje

---

Tekst wskazówki

Przy zastosowaniu kilku wkładek jarzeniowych prąd lampy 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 lampy jarzeniowej).

---