

B.E.G.**LUXOMAT®**

BL2-PLUS-FC Set 93405-93251

- Napětí: 110 - 240 V 50 / 60 Hz
- Rozměry: **Ø 80 x 61 mm + Ø 104 x 19 mm (93251)**
- Spotřeba elektrické energie: 0.3 W

Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
BL2-PLUS-FC	bílá	93405
montážní sada BL2-FM	bílá	93251

Technické údaje

Napětí:	110 - 240 V 50 / 60 Hz
Rozměry:	Ø 80 x 61 mm + Ø 104 x 19 mm (93251)
Spotřeba elektrické energie:	0.3 W
Detekční rozsah:	vodorovný 360° (stropní montáž) max. Ø 8 m křížem max. Ø 4.8 m přímo max. Ø 3.2 m sedící
Dosah:	
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	50 m ² / 2.5 m montážní výška
Montážní výška min./max./doporučená:	2 m / 5 m / 2.5 m
Stupeň krytí:	IP23 / třída II
Okolní teplota:	-25 °C až +50 °C obal UV a narázuvzdorný polykarbonát
Bydlení:	
Barva materiál:	bílá
Spoje a dráty:	0.5 - 1.5 mm ² pro pevné vodiče
kanál 1 (ovládání osvětlení)	
	1000 W, cos φ = 1
Spínací kapacita:	500 VA, cos φ = 0.5 400 W LED
Typ kontaktu:	1x μ kontakt, bez kontaktu
Čas doběhu:	15 s - 30 min
Prahová hodnota sepnutí:	10 - 2000 lux

Informace o produktu

Set : BL2-PLUS-FC + montážní sada BL2-FM bílá

Detektor přítomnosti s dálkovým ovladačem pro vnitřní použití s kruhovou oblastí detekce.

Pro montáž v zavěšených stropech

Jeden spínací kanál pro spínání osvětlení

Možné manuální zapínání tlačítky

Základní funkce pro aplikace s efektivními náklady

Připraven k provozu díky továrnímu nastavení

Dostupné příslušenství pro povrchovou montáž a zapuštěnou montáž

Tovární nastavení: Vysoká citlivost detekce, čas doběhu 10 min, zapínací práh 500 luxů

Jednoduchá obsluha pomocí potřebného dálkového ovládání

Vysoce výkonné relé dimenzované na 100 000 spínacích cyklů při vysokém zatížení, při nízkém zatížení je možné dosáhnout několika milionů spínacích cyklů





Položky sady

Pro získání sady podle technické specifikace objednejte uvedené položky.



BL2-PLUS-FC

Č. zboží: 93405

Napětí: 110 - 240 V 50 / 60 Hz

Rozměry: Ø 80 x 61 mm

Spotřeba elektrické energie: 0.3 W



montážní sada BL2-FM

Č. zboží: 93251

Rozměry: Ø 104 x 19 mm

Barva materiál: bílá