

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4N-1C-FM Set 92151-93737

230V PIR pohybový čidlo s 360° snímacím úhlem a dosahem až Ø24 m (450 m<sup>2</sup>), s možností dálkového ovládání

### Oblasti použití

- chodby/chodby
- toalety
- místnosti vybavení

### Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
PD4N-1C-FM	bílá	92151
lens PD4N-1C, krycí kroužek	dopravní bílá	93737

## Technické údaje

Napětí:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Rozměry:	Ø 106 x 76 mm
Spotřeba elektrické energie:	ca. 0.5 W
Detekční rozsah:	vodorovný 360° (stropní montáž) max. Ø 24 m křížem
Dosah:	max. Ø 8 m přímo max. Ø 6.4 m sedící
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m montážní výška
Montážní výška min./max./doporučená:	2 m / 5 m / 2.5 m
Stupeň krytí:	IP20 / třída II
Odolnost vůči rázu:	IK04
Okolní teplota:	-25 °C až +50 °C
Bydlení:	obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát
Barva materiál:	<b>dopravní bílá mat, podobný RAL9016 (93737)</b>

### kanál 1 (ovládání osvětlení)

Spínací kapacita:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED max. náběhový proud $I_p$ (20 ms) = 165 A max. náběhový proud $I_p$ (200 $\mu$ s) = 800 A
Typ kontaktu:	1x $\mu$ kontakt, bez kontaktu s náběhovým wolframovým kontaktem
Čas doběhu:	15 s - 30 min, impuls
Prahová hodnota sepnutí:	10 - 2000 lux

## Informace o produktu

Set : PD4N-1C-FM + lens PD4N-1C, krycí kroužek dopravní bílá mat, podobný RAL9016

Dálkově ovládaný stropní detektor s velkým detekčním rozsahem.

Jeden spínací kanál pro spínání osvětlení

Přepínání nulového přechodu

Speciální optický systém pro detekci i těch nejmenších pohybů

Detekce nepřetržitého paralelního obvodu několika detektorů.

Možné manuální zapínání tlačítky

Další funkce jsou nastavitelné dálkovým ovládním

Tovární nastavení 10 min a 500 Lux



## Položky sady

Pro získání sady podle technické specifikace objednejte uvedené položky.



### **PD4N-1C-FM**

Č. zboží: 92151

Napětí: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Rozměry: Ø 106 x 76 mm

Spotřeba elektrické energie: ca. 0.5 W



### **lens PD4N-1C, krycí kroužek**

Č. zboží: 93737

Detekční rozsah: vodorovný 360° (stropní montáž)

Dosah: max. Ø 24 m křížem

max. Ø 8 m přímo

max. Ø 6.4 m sedící

Sledovaná oblast (pohyb křížem): 450 m<sup>2</sup> / 2.5 m montážní výška