

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-1C-C-SM Set 92270-92199

- Napětí: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Rozměry: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Spotřeba elektrické energie: ca. 0.4 W

Oblasti použití

- chodby/chodby

Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
PD4N-1C-C-SM	bílá	92270
drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm)	bílá	92199

Technické údaje

Napětí:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Rozměry:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Spotřeba elektrické energie:	ca. 0.4 W
Detekční rozsah:	vodorovný 360° (stropní montáž) max. Ø 40 m křížem max. Ø 20 m přímo
Dosah:	
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	250 m ² / 2.5 m montážní výška
Montážní výška min./max./doporučená:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Stupeň krytí:	IP44 / třída II
Odolnost vůči rázu:	IK09 (92199)
Okolní teplota:	-25 °C až +50 °C
Bydlení:	obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát + lakovaný ocelový koš (92199)
Barva materiál:	bílá mat, podobný RAL9010
kanál 1 (ovládání osvětlení)	
Spínací kapacita:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED max. náběhový proud I _p (20 ms) = 165 A max. náběhový proud I _p (200 μs) = 800 A
Typ kontaktu:	1x μ 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-C-SM + drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm) bílá

Stropní pohybový detektor navržený speciálně pro chodby

Jeden spínací kanál pro spínání osvětlení

Přepínání nulového přechodu

Speciální optický systém pro detekci i těch nejmenších pohybů

Další funkce jsou nastavitelné dálkovým ovládním

Detekce nepřetržitého paralelního obvodu několika detektorů.

Možné manuální zapínání tlačítky

Tovární nastavení 10 min a 500 Lux

Značky pro nastavení detektoru.



Položky sady

Pro získání sady podle technické specifikace objednejte uvedené položky.



PD4N-1C-C-SM

Č. zboží: 92270

Napětí: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Rozměry: Ø 109 x 65 mm

Spotřeba elektrické energie: ca. 0.4 W



drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm)

Č. zboží: 92199

Rozměry: Ø 200 x 90 mm

Odolnost vůči rázu: IK09

Bydlení: lakovaný ocelový koš