

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-1C-C-SM Set 92587-92199

- Napětí: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Rozměry: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Spotřeba elektrické energie: ca. 0.5 W

Oblasti použití

- chodby/chodby

Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
PD4-M-1C-C-SM	bílá	92587
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. 0.5 W
Detekční rozsah:	vodorovný 360° (stropní montáž) max. Ø 40 m křížem
Dosah:	max. Ø 20 m přímo
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:	IP54 / 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 - beznapěťový kontakt)	
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 μ s) = 800 A
Typ kontaktu:	1x μ kontakt, bezpotenciálový bez kontaktu s náběhovým wolframovým kontaktem
Čas doběhu:	15 s – 30 min, impuls
Prahová hodnota sepnutí:	10 – 2000 lux
Měření smíšeného světla:	měření smíšeného světla

Informace o produktu

Set : PD4-M-1C-C-SM + drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm) bílá

Detektor přítomnosti speciálně pro chodby

Bezpotenciálový spínací kontakt

Provedení detektor Master

Oblast detekce lze rozšířit pomocí podřízených zařízení.

Možné manuální zapínání tlačítky

Další funkce jsou nastavitelné dálkovým ovládním

Tovární nastavení 10 min a 500 Lux

Značky pro nastavení detektoru.



Položky sady

Pro získání sady podle technické specifikace objednejte uvedené položky.



PD4-M-1C-C-SM

Č. zboží: 92587

Napětí: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Rozměry: Ø 101 x 76 mm

Spotřeba elektrické energie: ca. 0.5 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