

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-1C-FM Set 92575-92199

- 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
- toalety
- místnosti vybavení

Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
PD4-M-1C-FM	bílá	92575
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 24 m křížem
Dosah:	max. Ø 8 m přímo max. Ø 6.4 m sedící
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	450 m ² / 2.5 m montážní výška
Montážní výška min./max./doporučená:	2 m / 10 m / 2.5 m
Stupeň krytí:	IP20 / 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 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, 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-FM + drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm) bílá

Detektor přítomnosti s velkým detekčním rozsahem

Bezpotenciálový 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



Položky sady

Pro získání sady podle technické specifikace objednejte uvedené položky.



PD4-M-1C-FM

Č. zboží: 92575

Napětí: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Rozměry: Ø 104 x 70 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