

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD3N-1C-FC Micro Set 92184-92199

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

### Oblasti použití

- toalety
- místnosti vybavení

### Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
PD3N-1C-FC Micro	bílá	92184
drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm)	bílá	92199

## Technické údaje

Napětí:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Rozměry:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Spotřeba elektrické energie:	ca. 0.5 W
Detekční rozsah:	vodorovný 360° (stropní montáž) max. Ø 10 m křížem
Dosah:	max. Ø 6 m přímo max. Ø 4 m sedící
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m montážní výška
Montážní výška min./max./doporučená:	2 m / 5 m / 2.5 m
Stupeň krytí:	IP23 / třída II
Odolnost vůči rázu:	<b>IK09 (92199)</b>
Okolní teplota:	-25 °C až +50 °C
Bydlení:	<b>obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát + lakovaný ocelový koš (92199)</b>
Barva materiál:	bílá mat, podobný RAL9010
<b>kanál 1 (ovládání osvětlení)</b>	
Spínací kapacita:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED max. náběhový proud I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A max. náběhový proud I <sub>p</sub> (200 μs) = 800 A
Typ kontaktu:	1x μ kontakt, bez kontaktu s náběhovým wolframovým kontaktem
Čas doběhu:	30 s – 30 min, impuls
Prahová hodnota sepnutí:	10 – 2000 lux

## Informace o produktu

Set : PD3N-1C-FC Micro + drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm) bílá

Dálkově ovladatelný stropní pohybový detektor s integrovaným akustickým senzorem

Jeden spínací kanál pro spínání osvětlení

Přepínání nulového přechodu

Speciální optický systém pro detekci i těch nejmenších pohybů

Další funkce jsou nastavitelné dálkovým ovládáním



## Položky sady

Pro získání sady podle technické specifikace objednejte uvedené položky.



### **PD3N-1C-FC Micro**

Č. zboží: 92184

Napětí: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Rozměry: Ø 83 x 81 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