

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-M-1C-SM Set 92580-92375

- Napětí: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Rozměry: Ø 98 x 63 mm
- Spotřeba elektrické energie: ca. 0.4 W

### Oblasti použití

- open space kanceláře
- konferenční místnosti
- třídy/seminární místnosti
- chodby/chodby

### Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
PD4-M-1C-SM	bílá	92580
podstavec SM IP65 pro PD4-SM IP20	bílá	92375

## Technické údaje

Napětí:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Rozměry:	Ø 98 x 63 mm
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 <sup>2</sup> / 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:	IK04
Okolní teplota:	-25 °C až +50 °C
Bydlení:	obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát
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 $\mu$ s) = 800 A
Typ kontaktu:	1x $\mu$ 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-SM + podstavec SM IP65 pro PD4-SM IP20 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-SM**

Č. zboží: 92580

Napětí: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Rozměry: Ø 98 x 63 mm

Spotřeba elektrické energie: ca. 0.4 W



### **podstavec SM IP65 pro PD4-SM IP20**

Č. zboží: 92375

Rozměry: Ø 115 x 70 mm

Stupeň krytí: IP65

Odolnost vůči rázu: IK07