

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-1C-SM Set 92580-92161

230V PIR snímač přítomnosti s 360° snímacím úhlem a dosahem až Ø24 m (450 m²), s možností dálkového ovládání

Oblasti použití

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

Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
PD4-M-1C-SM	bílá	92580
SM zásuvka IP54 pro PD2- / PD4-SM	bílá	92161

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 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:	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 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-SM + SM zásuvka IP54 pro PD2- / PD4-SM bílá, podobný RAL9010

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



SM zásuvka IP54 pro PD2- / PD4-SM

Č. zboží: 92161

Rozměry: Ø 100 x 15 mm

Stupeň krytí: IP54

Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát