

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-1C-C-PS-FC Set 92480-92992

- Napětí: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Rozměry: Ø 97 x 103 mm
- Spotřeba elektrické energie: ca. 0.7 W

Oblasti použití

- chodby/chodby

Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
PD4-M-1C-C-PS-FC	bílá	92480
čtvercový designový rám PD4-FC	čistě bílá	92992

Technické údaje

Napětí:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Rozměry:	Ø 97 x 103 mm
Spotřeba elektrické energie:	ca. 0.7 W
Detekční rozsah:	vodorovný 360° (stropní montáž)
Dosah:	max. Ø 40 m křížem 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:	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)

Spínací kapacita:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED max. náběhový proud I_p (20 ms) = 120 A
Typ kontaktu:	1x μ kontakt, bez kontaktu s náběhovým wolframovým kontaktem, dodatečný NC bezpečnostní kontakt
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-PS-FC + čtvercový designový rám PD4-FC čistě bílá mat, podobný RAL9010

Detektor přítomnosti bez kontaktu a bezpečnostního obvodu pomocí NC kontaktu.

Zaručuje osvětlení také při výpadku detektoru

Speciálně pro chodby

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.



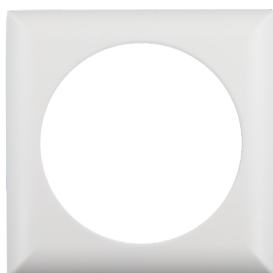
PD4-M-1C-C-PS-FC

Č. zboží: 92480

Napětí: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Rozměry: Ø 97 x 103 mm

Spotřeba elektrické energie: ca. 0.7 W



čtvercový designový rám PD4-FC

Č. zboží: 92992

Rozměry: 101 x 101 x 11.8 mm

Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát

Barva materiál: čistě bílá mat, podobný RAL9010