

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-1C-C-PS-SM Zestaw 92485-92441

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: **Ø 101 x 76 mm + 130 x 100 x 53 mm (92441)**
- Pobór energii: około 0.7 W

Zastosowania

- hale wejściowe
- korytarze / korytarze
- małe biura
- biura na planie otwartym
- sale konferencyjne
- sale lekcyjne / seminaryjne

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4-M-1C-C-PS-SM	biały	92485
Wspornik naścienny PD4-SM	biały	92441

Dane techniczne

Napięcie:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	Ø 101 x 76 mm + 130 x 100 x 53 mm (92441)
Pobór energii:	około 0.7 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 40 m (poprzecznie) maks. Ø 20 m (frontalny)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	250 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP54 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK04
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010

Kanał 1 (steruje oświetleniem)

Moc załączania:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED maks. prąd rozruchowy I _p (20 ms) = 120 A
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym, dodatkowy styk bezpieczeństwa
Czas załączenia:	15 s – 30 min, Impuls
Próg załączania:	10 – 2000 (luks)
Pomiar światła mieszanego:	Pomiar światła mieszanego

Informacje o produkcie

Zestaw : PD4-M-1C-C-PS-SM + Wspornik naścienny PD4-SM biały

Czujnik obecności ze stykiem NO i obwodem awaryjnym na styku NC

Gwarantuje oświetlenie nawet w przypadku awarii czujnika

Zaprojektowany dla korytarzy

Wersja Master

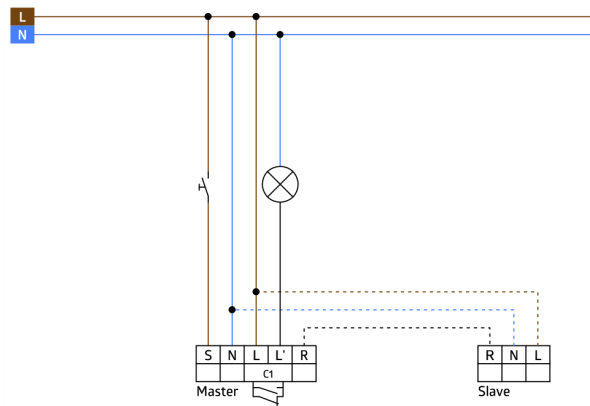
Obszar detekcji można rozszerzyć przy pomocy czujników typu slave

Możliwe manualne załączanie z przycisku

Dodatkowe funkcje można zaprogramować opcjonalnym pilotem

Ustawienie fabryczne 10 min i 500 luksów

Zamontowanie czujnika w prawidłowym położeniu ułatwiają odpowiednie oznaczenia



Zestaw

Aby otrzymać zestaw zgodnie ze specyfikacją techniczną, proszę zamówić wymienione produkty.



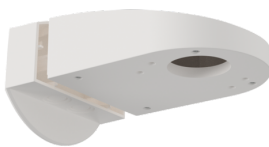
PD4-M-1C-C-PS-SM

Nr art.: 92485

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Ø 101 x 76 mm

Pobór energii: około 0.7 W



Wspornik naścienny PD4-SM

Nr art.: 92441

Wymiary: 130 x 100 x 53 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: biały