

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-1C-C-FC Zestaw 92586-92992

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: Ø 97 x 103 mm
- Pobór energii: około 0.5 W

Zastosowania

- korytarze / korytarze

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4-M-1C-C-FC	biały	92586
Kwadratowa ramka PD4-FC	czysta biel	92992

Dane techniczne

Napięcie:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	Ø 97 x 103 mm
Pobór energii:	około 0.5 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy)
Zasięg:	maks. Ø 40 m (poprzecznie) maks. Ø 20 m (frontalny)
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:	IP20 / 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 (styk bezpotencjałowy sterujący oświetleniem)

Moc załączania:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED maks. prąd rozruchowy I _p (20 ms) = 165 A maks. prąd rozruchowy I _p (200 µs) = 800 A
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym
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-FC + Kwadratowa ramka PD4-FC czysta biel matowy, zbliżony do RAL9010

Czujnik obecności zaprojektowany dla korytarzy

Jeden styk bezpotencjałowy

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-FC

Nr art.: 92586

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Ø 97 x 103 mm

Pobór energii: około 0.5 W



Kwadratowa ramka PD4-FC

Nr art.: 92992

Wymiary: 101 x 101 x 11.8 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: czysta biel matowy, zbliżony do RAL9010