



PD4-CAS2-GH Zestaw 93479-92199

- Napięcie: 230 V AC \pm 10% 50 Hz
- Wymiary: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Ustawienia: Aplikacja Casambi

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|-------------------------------------|-------|---------|
| PD4-CAS2-GH | biały | 93479 |
| Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm) | biały | 92199 |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie: | 230 V AC ±10% 50 Hz |
| Wymiary: | Ø 200 x 90 mm (92199) |
| Ustawienia: | Aplikacja Casambi |
| Pobór energii: | 0.4 W |
| Obszar detekcji: | poziomo 360° owalny (Montaż sufitowy) |
| Zasięg: | 30 m x 19 m |
| Obszar monitorowany (ruch styczny): | 440 m ² / 14 m Wysokość montażu |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: | 5 m / 16 m / 14 m |
| Stopień / Klasa ochrony: | IP54 / Klasa II |
| Klasa ochrony mechanicznej: | IK09 (92199) |
| Temperatura otoczenia: | -5 °C (do) +45 °C |
| Obudowa: | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona druciana (92199) |
| Kolor materiału: | biały matowy, zbliżony do RAL9010 |
| Kanał 1 (steruje oświetleniem) | |
| Czas załączenia: | 1 s - 60 min |
| Wartość ustawiona jasności: | 1 - 4000 (luks) |
| Pomiar światła mieszanego: | Pomiar światła mieszanego |

Informacje o produkcie

Zestaw : PD4-CAS2-GH + Osłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały

Czujnik obecności Casambi do montażu natynkowego na dużych wysokościach

Wskaźnik LED pomocny przy programowaniu

Zewnętrzny teleskopowy sensor światła do wysokości montażu między 5 a 16 m (mechanicznie regulowany) do pomiaru światła zgodnie z zastosowaniem.

Pomiar światła mieszanego poprzez wewnętrzny i zewnętrzny sensor światła

Dostosowanie współczynnika odbicia do wprowadzania rzeczywistego natężenia oświetlenia w aplikacji

Obszar detekcji można rozszerzyć przy pomocy dodatkowych urządzeń B.E.G. Casambi

Indywidualna adaptacja czułości detekcji dla każdego sensora PIR

Obszar detekcji można ograniczyć przy pomocy przesłon

Zamontowanie czujnika w prawidłowym położeniu ułatwiają odpowiednie oznaczenia

Przy zastosowaniu w magazynach wysokiego składowania należy zwracać uwagę, aby w przecinających się alejkach magazynowych instalować czujniki w taki sposób, by wykrywały ruch tylko w pożądanym obszarach, co można osiągnąć stosując przesłony lub inne rozwiązania techniczne.

Możliwość manualnego załączenia i regulacji oświetlenia z przycisku

Wygodne programowanie przy pomocy aplikacji Casambi



CASAMBI



Zestaw

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



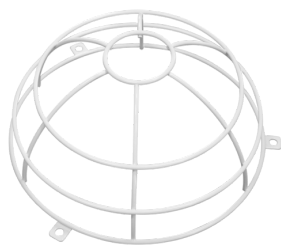
PD4-CAS2-GH

Nr art.: 93479

Napięcie: 230 V AC \pm 10% 50 Hz

Wymiary: \varnothing 101 x 76 mm

Ustawienia: Aplikacja Casambi



Ośłona druciana BSK (\varnothing 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

Wymiary: \varnothing 200 x 90 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Ośłona druciana