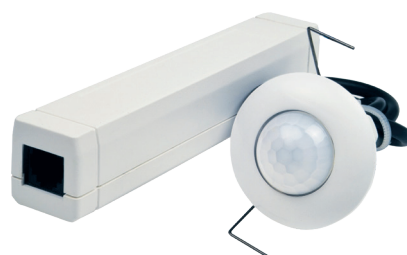


# Swiss Garde 360 Mini 8 m

25480

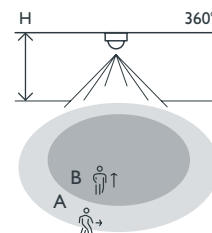
4 lata  
gwarancji

Czujnik sufitowy 360° o minimalistycznych wymiarach i oddzielnym module elektronicznym. Czujnik ruchu wymagający minimalnej ilości miejsca, o bardzo małych wymiarach i ze zdalną elektroniką. Konfiguracja za pomocą wyłącznie pilota PIR lub aplikacji i uniwersalnego pilota. Przełącznik zewnętrzny (ZAL.). Kolor wykończenia: biały.



- Idealne rozwiązanie do montażu w oprawach oświetleniowych lub wilgotnych pomieszczeniach (głowica czujnika), wymagający minimalnej ilości miejsca.
- Czujnik o bardzo małej głowicy (ø 37 mm)
- Modułowe połączenie wtykowe pomiędzy Powerboxem a czujnikiem
- Łatwa i szybka instalacja
- Możliwość konfiguracji za pomocą aplikacji i uniwersalnego pilota lub pilota PIR (wyposażenie dodatkowe)
- Głowica czujnika ze zwiększoną ochroną przed zachlapaniem: IP44

## Zasięg wykrywania



| H     | A<br>Across | B<br>Towards |
|-------|-------------|--------------|
| 2 m   | ø 5 m       | ø 2.5 m      |
| 2.5 m | ø 6 m       | ø 3 m        |
| 3 m   | ø 7 m       | ø 3.5 m      |
| 3.5 m | ø 8 m       | ø 4 m        |
| 4 m   | ø 10 m      | ø 5 m        |
| 5 m   | ø 10 m      | ø 5 m        |



230 V



stand-alone



360°



ø 7 m z  
wysokości  
3 m



2 – 5 m



montaż  
podtynkowy

**niko**

25480 - 19-04-2025

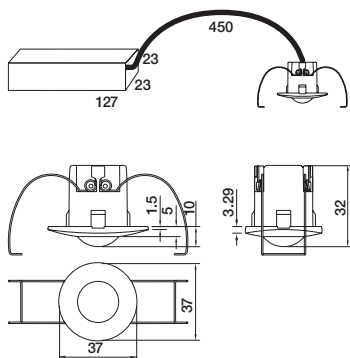
## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Numer artykułu  | 25480  |
| Konfiguracja  | stand-alone  |
| Napięcie wejściowe  | 230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz                                      |
| Wyjście czujnika  | 230 V (ON/OFF)   |
| Maksymalne zużycie energii  | 0.9 W  |
| Maksymalne zużycie energii  | 3.91 mA  |
| Maksymalna wartość MCB  | 10 A (ograniczona przez krajowe przepisy dotyczące instalacji) |
| Styk przekaźnikowy  | N.O. (max. 10 A)   |
| Maksymalne obciążenie lamp żarowych i halogenowych ( $\cos\phi = 1$ ) | 2300 W   |
| Maksymalne obciążenie lamp fluorescencyjnych ( $\cos\phi \geq 0,5$ )  | 1150 VA  |
| Maksymalne obciążenie lamp energooszczędnych (CFLi)                   | 350 W  |
| Maksymalne obciążenie lamp LED 230 V                                  | 350 W  |
| Maksymalne obciążenie sterownika LED                                  | 350 VA   |
| Maksymalne obciążenie transformatora elektronicznego                  | 1150 VA  |
| Zakres natężenia światła  | 10 lux – 2000 lux  |
| Liczba kanałów  | 1 kanał  |
| Opóźnienie wyłączenia   | 10 s – 20 min  |
| Kąt wykrywania  | 360°   |
| Zasięg wykrywania (PIR)   | ø 7 m z wysokości 3 m  |
| Temperatura otoczenia   | -20 – +55 °C   |
| Metoda montażu  | montaż podtynkowy  |
| Wysokość montażu  | 2 – 5 m  |
| Średnica wiertła  | 32 mm  |
| Widoczne wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)                                 | 37 x 37 x 10 mm  |
| Wymiary (wys. x szer. x gł.)  | 37 x 37 x 32 mm  |
| Stopień ochrony   | IP44   |
| Odporność na uderzenia  | IK02   |
| Modyfikacja ustawień  | pilot na podczerwień   |
| Oznaczenia  | CE   |

## Akcesoria

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| 350-41936 | Uniwersalny pilot do smartfonów  |
| 25323     | Uniwersalny pilot z luksomierzem |
| 25320     | Pilot PIR                        |
| 25310     | Mini-pilot IR                    |
| 3331      | Siatka ochronna                  |

## Wymiary



## Schemat elektryczny

