

Swiss Garde 360 Premium Unterputzmontage (UP), 30 m, quadratisch, weiß

25060

4 Jahre
Garantie

Bewegungsmelder mit erhöhter Reichweite, externer Schalter (ON). Ideal für Durchgangsbereiche.
Farbausführung: weiß

- Ideal für Lagerhallen, Tiefgaragen und Kellerräume
- Rundes oder quadratisches Design, UP oder AP Montage
- Einstellung aller Parameter manuell oder per P-IR Fernbedienung



Erfassungsbereich

2 m	10 m	20 m
3 m	13 m	26 m
4 m	14 m	28 m
5 m	15 m	30 m
6 m	15 m	30 m
7 m	15 m	30 m
8 m	15 m	30 m


230 V


stand-alone


360°


ø 26 m bei einer Höhe von 3 m


2 – 8 m


Unterputzdose

niko

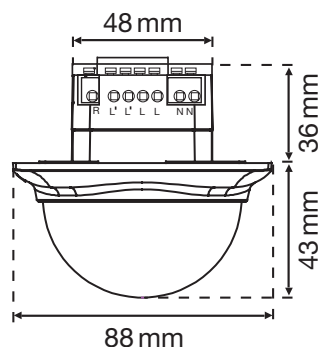
Technische Daten

Artikelnummer	25060
Konfiguration	stand-alone
Eingangsspannung	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Detektorausgang	230 V (ON/OFF)
Maximale Stromaufnahme	0.9 W
Maximale Stromaufnahme	3.91 mA
Maximaler MCB-Wert	10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
Relaiskontakt	Schließer (max. 10 A)
Maximale Last Glühlampen und Halogenlampen ($\cos\varphi = 1$)	2300 W
Maximale Last ($\cos\varphi \geq 0,5$)	1150 VA
Maximale Last Energiesparlampen (CFLi)	350 W
Maximale Last LED-Lampen	350 W
Maximale Last LED-Treiber	350 VA
Maximale Last elektronischer Transformator	1150 VA
Lichtstärkebereich	5 lux – 2000 lux
Anzahl der Kanäle	1 Kanal
Ausschaltverzögerung	pulse, 10 s – 20 min
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsbereich (PIR)	ø 26 m bei einer Höhe von 3 m
Umgebungstemperatur	-20 – +40 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	2 – 8 m
Bohrdurchmesser	48 mm
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT)	50 x 88 x 88 mm
Abmessungen (HxBxT)	88 x 79 x 88 mm
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK02
Einstellungen ändern	Potentiometer oder IR-Fernbedienung
Kennzeichnung	CE

Zubehör

350-41936	Universal-Fernbedienung für Smartphone
25323	Universal RC mit Luxmeter
25320	P-IR-Handsender
25310	Mini-IR Handsender
25411	Unterputzdose mit Federklemmen für Swiss Garde-Deckenmelder
25410	Federklemmen-Adapter Swiss Garde
25400	Aufputzmontage (AP) Rahmen Swiss Garde, quadratisch, weiß
3331	Schutzgitter, weiß

Abmessungen



Anschlussplan

