

Swiss Garde Hokuspokus DA, 16 m, weiß

25471

4 Jahre
Garantie

Melder mit flachem Design, variablen Erfassungsbereich und externem Schaltereingang. Montage in Unterputzdose. Einstellung nur mit P-IR Fernbedienung oder App und Universal RC. Externer Schalter (ON).

Farbausführung: weiß

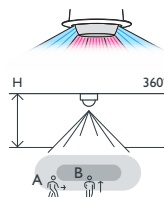
- Ideal für Standard Anwendungen mit hohen Ansprüchen an eine diskrete und moderne Installation (Decken-/Doseneinbau)
- Superflaches Design, passt in diversen Profile von Lichtsystemen
- «Hokuspokus» Vergrößerung des Erfassungsbereichs von 8 auf 16 m
- Keine zusätzliche Leistungseinheit erforderlich dank Hochleistungsrelais



Erfassungsbereich



H	A Across	B Towards
2 m	4 x 5 m	2 x 2.5 m
3 m	5 x 6 m	2.5 x 3 m
4 m	6 x 8 m	3 x 5 m
5 m	7 x 10 m	3.5 x 5 m



H	A Across	B Towards
2.5 m	4 x 14 m	12 x 7 m
3 m	5 x 16 m	2.5 x 8 m



230 V



stand-alone



360°



ø 8 m bei
einer Höhe
von 4 m



2 – 5 m



Unterputzdose

niko

25471 - 24-04-2024

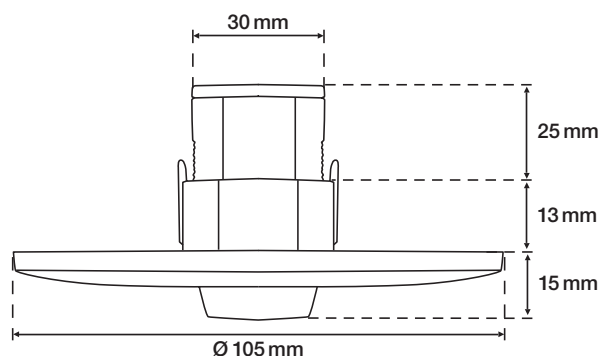
Technische Daten

Artikelnummer	25471
Eingangsspannung	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Detektorausgang	230 V (ON/OFF)
Maximale Stromaufnahme	0.7 W
Maximale Stromaufnahme	3.04 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	10 s – 20 min
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsbereich (PIR)	Ø 8 m bei einer Höhe von 4 m
Umgebungstemperatur	-20 – +40 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	2 – 5 m
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT)	105 x 105 x 15 mm
Abmessungen (HxBxT)	105 x 105 x 35 mm
Schutzart	IP54
Stoßfestigkeit	IK02
Einstellungen ändern	IR-Fernbedienung
Kennzeichnung	CE

Zubehör

25323	Universal RC mit Luxmeter
25320	P-IR-Handsender
25310	Mini-IR Handsender

Abmessungen



Anschlussplan

