

Bewegungsmelder, 230 V, 9 m, 180°, IP40, Wandmelder, für Unterputzdose, weiß

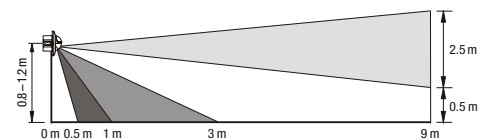
350-41204

4 Jahre
Garantie

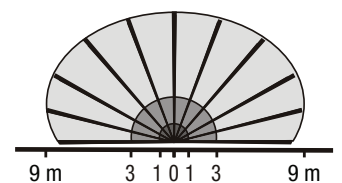
- 230 Vac
 - Passt in eine Standard-EURO-Wanddose
 - Großer Erfassungsbereich 180°/9 m
 - Konstantes Ein/Aus für 2 Stunden
 - Anschluss von bis zu 10 Sekundärdetektoren
 - Kombinierbar mit herkömmlichen 230 V Drucktastern
 - Integrierte Gehtestfunktion
 - Verdeckte Einstellung von Zeit und Lux-Level
 - Starkes Relais für das Ein- und Ausschalten von Hauptverbrauchern - und LED-Lasten
- DOWNLOAD REVIT-Datei (.rfa)
- Farbausführung: weiß



Erfassungsbereich



180°



230 V



Master/
Sekundär



180°



9 m bei einer
Höhe von
1,2 m



0,8 – 1,2 m



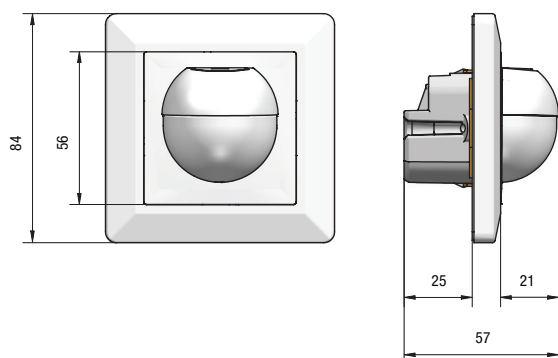
Unterputzdose

niko

Technische Daten

Artikelnummer	350-41204
Konfiguration	Master/Sekundär
Eingangsspannung	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Detektorausgang	230 V (ON/OFF)
Maximale Stromaufnahme	0.2 W
Maximaler MCB-Wert	10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
Relaiskontakt	Schließer (max. 10 A)
Maximale Last Glühlampen und Halogenlampen ($\cos\phi = 1$)	2300 W
Maximale Last ($\cos\phi \geq 0,5$)	1200 VA
Maximale Last ($\cos\phi \geq 0,9$)	1200 VA
Maximale Last Energiesparlampen (CFLi)	18 W
Maximale Last LED-Lampen	350 W
Maximale Last elektronischer Transformator	500 VA
Maximale Schaltkapazität	140 μ F
Maximaler Einschaltspitzenstrom	165 A/20 ms – 800 A/200 μ s
Lichtstärkebereich	10 lux – 1000 lux
Anzahl der Kanäle	1 Kanal
Maximale Anzahl Sekundärmelder	10
Ausschaltverzögerung	1 min – 30 min
Erfassungswinkel	180°
Erfassungsbereich (PIR)	9 m bei einer Höhe von 1,2 m
Umgebungstemperatur	-5 – +50 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	0.8 – 1.2 m
Farbe	weiß (annähernd RAL 9010)
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT)	84 x 84 x 32 mm
Abmessungen (HxBxT)	84 x 84 x 57 mm
Schutzart	IP40
Kennzeichnung	CE

Abmessungen



Anschlussplan

