

Melder mit 3-Zonen-Tageslichtsteuerung, KNX®, für hohe Decken, 32 m, 360°, für Unterputzdose, weiß

350-41734



KNX®



Master/Sekundär



IP54



10 lx –
20,000 lx



360°



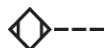
ø 32 m bei
einer Höhe
von 8 m



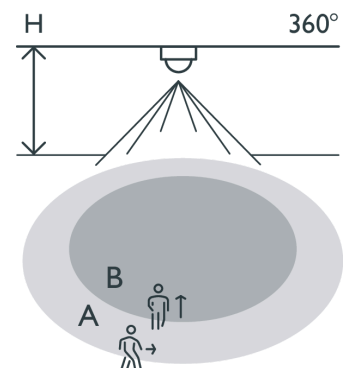
4 m – 8 m



Unterputzdose



Erfassungsbereich



- Einfache Montage mit ausreichend Platz für die Verkabelung, leicht zugängliche Klemmen.
- Einstellbar als eigenständiger Master- oder Sekundär-Melder. Um den Erfassungsbereich zu vergrößern, können Sie einen als Master konfigurierten Melder mit einem oder mehreren als Sekundär-Melder konfigurierten Meldern kombinieren.
- Großer Erfassungsbereich von 16 - 32 m
- Schnelle und einfache Einstellung der Parameter und Funktionen über die ETS-Software
- Auswahl verschiedener Methoden zur Konfiguration des zunehmenden Grades der

Vorprogrammierung: einfach, Optimierung oder erweitert.

Zur Verwendung in Besprechungsräumen, Fluren, Eingangshallen usw. mit einer Deckenhöhe von mehr als 4 m

- Der Melder verfügt über vier verschiedene Zonen, von denen eine bis drei der Tageslichtsteuerung dienen, sowie eine zusätzliche Zone für unterschiedliche Aktivierung/Sperrung.
- Kompatibel mit dem KNX-Bussystem und mit anderen KNX-Komponenten kombinierbar.
- Mit der (optionalen) IR-Fernbedienung können Sie die lokalen Einstellungen des Luxwerts, der Ausschaltverzögerung, der Orientierungsbeleuchtung, der Empfindlichkeit, sowie die Wahl zwischen automatischer oder manueller Kalibrierung ändern.

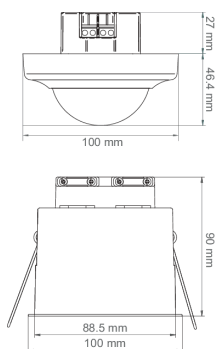
H	A Across	B Towards
4 m	ø 16 m	ø 9.6 m
5 m	ø 20 m	ø 12 m
6 m	ø 24 m	ø 14.4 m
7 m	ø 28 m	ø 16.8 m
8 m	ø 32 m	ø 19.2 m

- Bei Verwendung eines Tasters haben Sie die Möglichkeit, die Beleuchtung (alle oder nur eine Zone) manuell ein- und auszuschalten, die Intensität zu dimmen, Szenen zu aktivieren usw.

Technische Daten

Kompatible Sekundär-Melder	350-41734
Konfiguration	Master/Sekundär
Eingangsspannung	30 Vdc via KNX®-bus
Detektorausgang	KNX®
Maximale Stromaufnahme	10 mA
Ausschaltverzögerung	1 sec – 918,000 sec
Maximale Stromaufnahme	0.3 W
Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsbereich (PIR)	ø 32 m bei einer Höhe von 8 m
Minimale Umgebungstemperatur	-5 °C
Maximale Umgebungstemperatur	+50 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	4 m – 8 m
Farbausführung	weiß
Schutzart	IP54
Stoßfestigkeit	IK04

Abmessungen



Anschlussplan

