

Hallway

V3.5 KNX - Aufputz
EAN 4007841 079079
Art.-Nr. 079079



Max. 25 x 3 m



IP20



10 - 1000 Lux



10 Sek - 1092 Min



Ideal 2,5 - 3,5 m

Teach

Teach mode



KNX

5 years

Herstellergarantie
steinel-professional.de/
garantie



CE

Funktionsbeschreibung

Der klügere Gangsensor weiß mehr. Perfekte radiale Erfassung bis 25 m – ideal für lange Gänge und Flure. Reichweite in beide Richtungen anpassbar. Zeitgemäßes Control PRO II-Design. Ausgestattet mit Bluetooth-Technologie. Schnittstellen für COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP und BT IPD (Slave).

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| Abmessungen (L x B x H) | 62 x 123 x 123 mm | Montagehöhe max | 4,00 m |
| Mit Bewegungsmelder | Ja | optimale Montagehöhe | 2,8 m |
| Herstellergarantie | 5 Jahre | HF-Technik | 5,8 GHz |
| Einstellungen via | ETS-Software, Bluetooth, Bus | Erfassung | ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände |
| Mit Fernbedienung | Nein | Erfassungswinkel | Gang, 360 ° |
| Variante | KNX - Aufputz | Öffnungswinkel | 140 ° |
| VPE1, EAN | 4007841079079 | Unterkriechschutz | Ja |
| Ausführung | Präsenzmelder | segmentweise Ausblendung | Nein |
| Anwendung, Ort | Innenbereich | Elektronische Skalierbarkeit | Ja |
| Anwendung, Raum | Innenbereich, Flur / Gang | Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Farbe | Weiß | Reichweite Radial | 25 x 3 m (75 m ²) |
| Farbe, RAL | 9003 | Reichweite Tangential | 25 x 3 m (75 m ²) |
| Inkl. Eckwandhalter | Nein | Sendeleistung | < 1 mW |
| Montageort | Decke | Dämmerungseinstellung | 10 – 1000 lx |
| Montageart | Aufputz, Decke | Zeiteinstellung | 10 s – 1092 Min. |
| Schutzart | IP20 | Grundlichtfunktion | Ja |
| Umgebungstemperatur | -25 – 50 °C | | |

Hallway

V3.5 KNX - Aufputz
 EAN 4007841 079079
 Art.-Nr. 079079

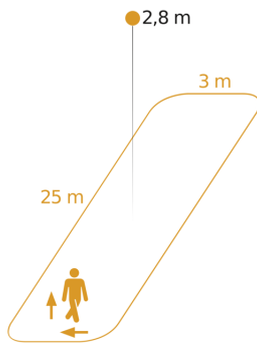


Technische Daten

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Werkstoff | Kunststoff |
| Netzanschluss | 30 V |
| Eigenverbrauch | 0,7 W |
| Versorgungsspannung Detail | KNX-Bus |
| Mit Busankopplung | Ja |
| Technologie, Sensoren | Hochfrequenz, Lichtsensor |
| Montagehöhe | 2 – 4 m |

| | |
|-----------------------------|--|
| Hauptlicht einstellbar | 0 - 100 % |
| Dämmerungseinstellung Teach | Ja |
| Konstantlichtregelung | Ja |
| KNX-Funktionen | Behaglichkeit, Dämmerungsschalter, Einzelpyroauswertung, Grundlichtfunktion, Helligkeitswert, HLK-Ausgang, Konstantlichtregelung, Lichtausgang 4x, Präsenz-Ausgang, Tag- / Nachtfunktion, Taupunkt, Logikgatter, Luftfeuchte-Ausgang, Temperatur-Ausgang |
| Vernetzung | Ja |
| Art der Vernetzung | Master/Master, Master/Slave |
| Vernetzung via | KNX-Bus |
| Nennstrom | 30 mA |

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,50 m - 3,50 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

