

# Hallway

COM2 - Aufputz  
EAN 4007841 057992  
Art.-Nr. 057992



max. 25 x 3 m

2000 W

2000 W max. (LED-ready)



IP54



2 - 2000 lux



10 sec - 60 min



2 - 4 m

iQ

iQ-mode

Teach

Teach mode



connectable via bluetooth

5 years

manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie

## 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         | LED Lampen > 2 W < 8 W                | 300 W                                    |
| Mit Bewegungsmelder     | Ja                        | LED Lampen > 8 W                      | 600 W                                    |
| Herstellergarantie      | 5 Jahre                   | Kapazitive Belastung in $\mu\text{F}$ | 176 $\mu\text{F}$                        |
| Einstellungen via       | Bluetooth                 | Eigenverbrauch                        | 0,7 W                                    |
| Mit Fernbedienung       | Nein                      | Sensortechnologie                     | Hochfrequenz                             |
| Variante                | COM2 - Aufputz            | Montagehöhe                           | 2,00 – 4,00 m                            |
| VPE1, EAN               | 4007841057992             | Montagehöhe max                       | 4,00 m                                   |
| Ausführung              | Präsenzmelder             | optimale Montagehöhe                  | 2,8 m                                    |
| Anwendung, Ort          | Innenbereich              | HF-Technik                            | 5,8 GHz                                  |
| Anwendung, Raum         | Innenbereich, Flur / Gang | Erfassung                             | ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände |
| Farbe                   | Weiß                      | Erfassungswinkel                      | Gang, 360 °                              |
| Farbe, RAL              | 9003                      | Öffnungswinkel                        | 140 °                                    |
| Inkl. Eckwandhalter     | Nein                      | Unterkriechschutz                     | Ja                                       |
| Montageort              | Decke                     | segmentweise Ausblendung              | Nein                                     |
| Montageart              | Aufputz, Decke            | Elektronische Skalierbarkeit          | Ja                                       |
| Schutzart               | IP54                      | Mechanische Skalierbarkeit            | Nein                                     |
| Umgebungstemperatur     | -20 – 50 °C               |                                       |  |

# Hallway

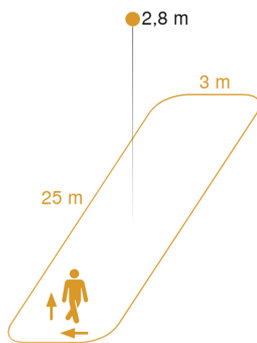
COM2 - Aufputz  
 EAN 4007841 057992  
 Art.-Nr. 057992

## Technische Daten

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Werkstoff                                     | Kunststoff               |
| Netzanschluss                                 | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Schaltausgang 1, Ohmsch                       | 2000 W                   |
| Schaltausgang 1, Anzahl LED/Leuchtstofflampen | 8 stk.                   |
| Schaltausgang 1, Potenzialfrei                | Nein                     |
| Schaltausgang 2, Ohmsch                       | 230 W                    |
| Schaltausgang 2, Potenzialfrei                | Ja                       |
| Leuchtstofflampen EVG                         | 1500 W                   |
| Leuchtstofflampen unkompensiert               | 1000 VA                  |
| Leuchtstofflampen reihenkompensiert           | 400 VA                   |
| Leuchtstofflampen parallelkompensiert         | 1000 VA                  |
| Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen     | 2000 VA                  |
| LED Lampen < 2 W                              | 100 W                    |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Reichweite Radial           | 25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )  |
| Reichweite Tangential       | 25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )  |
| Sendeleistung               | < 1 mW   |
| Funktionen                  | Gruppenparametrierung, Halb- / Vollautomatik, Lichtszene, Manuell ON / ON-OFF, Nachbargruppenfunktion, Normal- / Testbetrieb |
| Dämmerungseinstellung       | 2 – 2000 lx  |
| Zeiteinstellung             | 10 s – 60 Min.   |
| Grundlichtfunktion          | Nein   |
| Hauptlicht einstellbar      | Nein   |
| Dämmerungseinstellung Teach | Ja   |
| Konstantlichtregelung       | Nein   |
| Vernetzung                  | Ja   |
| Art der Vernetzung          | Master/Master, Master/Slave  |
| Vernetzung via              | Bluetooth  |

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
 Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung

