

# Hallway

BT IPD (Slave) - Unterputz

EAN 4007841 064556

Art.-Nr. 064556



max. 25 x 3 m



2 - 4 m



IP20



2 - 2000 lux

5 years



manufacturer's  
warranty  
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

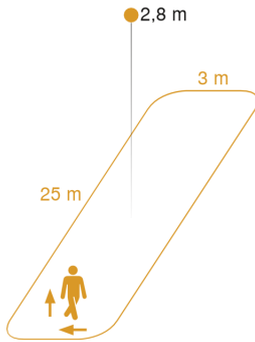
Ausführung	Präsenzmelder
Abmessungen (L x B x H)	67 x 103 x 103 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	Hochfrequenz
Anwendung, Ort	Innenbereich
Montageort	Decke
Montageart	Unterputz
Montagehöhe	2,00 – 4,00 m
Reichweite Radial	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
HF-Technik	5,8 GHz
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	140 °
optimale Montagehöhe	2,8 m
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein

Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Konstantlichtregelung	Nein
Grundlichtfunktion	Nein
Einstellungen via	Bluetooth
Mit Fernbedienung	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Slave
Werkstoff	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Anwendung, Raum	Innenbereich, Flur / Gang
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9010
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	BT IPD (Slave) - Unterputz
VPE1, EAN	4007841064556

# Hallway

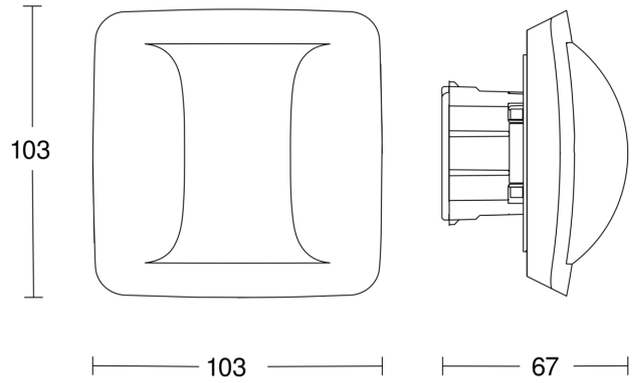
BT IPD (Slave) - Unterputz  
EAN 4007841 064556  
Art.-Nr. 064556

## Sensorerfassungsbereich



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

## Maßzeichnung



## Schaltplan

