

Hallway

BT IPD - Unterputz
EAN 4007841 086282
Art.-Nr. 086282



Max. 25 x 3 m



2 - 4 m



IP54



2 - 2000 Lux

5 years



Herstellergarantie [steinell.de/garantie](https://www.steinell.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)	67 x 103 x 103 mm
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Connect Bluetooth Mesh
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	BT IPD - Unterputz
VPE1, EAN	4007841086282
Ausführung	Präsenzmelder
Anwendung, Ort	Innenbereich
Anwendung, Raum	Innenbereich, Flur / Gang
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9003
Inkl. Eckwandhalter	Nein
Montageort	Decke
Montageart	Unterputz, Decke
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	von -20 bis 50 °C

Montagehöhe max	4,00 m
optimale Montagehöhe	2,8 m
HF-Technik	5,8 GHz
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Erfassungswinkel	Gang, 360 °
Öffnungswinkel	160 °
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	25 x 3 m (75 m ²)
Reichweite Tangential	25 x 3 m (75 m ²)
Sendeleistung	< 1 mW
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Ja

Hallway

BT IPD - Unterputz
EAN 4007841 086282
Art.-Nr. 086282

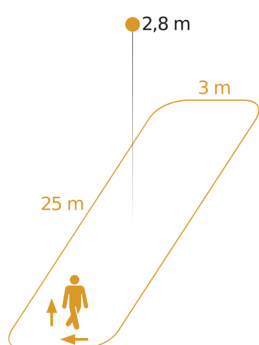


Technische Daten

Werkstoff	Kunststoff
Netzanschluss	50 – 60 Hz
Technologie, Sensoren	Hochfrequenz, Lichtsensor
Montagehöhe	2 – 4 m

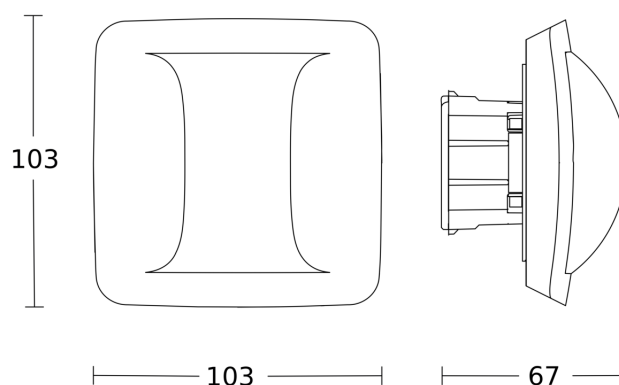
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Konstantlichtregelung	Nein
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Bluetooth Mesh
Produkt Kategorie	Präsenzmelder

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung



Schaltplan

