

Hallway

IP - Aufputz
EAN 4007841 086404
Art.-Nr. 086404



Max. 25 x 3 m



IP20



Helligkeit



Temperatur



Luftfeuchte



2 - 4 m

5 years



CE

Herstellergarantie steinel.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	Montagehöhe	2 – 4 m
Mit Bewegungsmelder	Ja	Montagehöhe max	4,00 m
Herstellergarantie	5 Jahre	optimale Montagehöhe	2,8 m
Einstellungen via	Bluetooth, Bus	HF-Technik	5,8 GHz
Mit Fernbedienung	Nein	Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Variante	IP - Aufputz	Erfassungswinkel	Gang, 360 °
VPE1, EAN	4007841086404	Öffnungswinkel	160 °
Ausführung	Präsenzmelder	Unterkriechschutz	Ja
Anwendung, Ort	Innenbereich	segmentweise Ausblendung	Nein
Anwendung, Raum	Innenbereich, Flur / Gang	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Farbe	Weiß	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Farbe, RAL	9003	Reichweite Radial	25 x 3 m (75 m ²)
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Reichweite Tangential	25 x 3 m (75 m ²)
Montageort	Decke	Sendeleistung	< 1 mW
Montageart	Aufputz, Decke	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Schutzart	IP20	Grundlichtfunktion	Nein
Umgebungstemperatur	von -20 bis 50 °C		

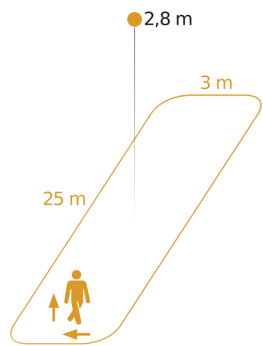
Hallway

IP - Aufputz
EAN 4007841 086404
Art.-Nr. 086404

Technische Daten

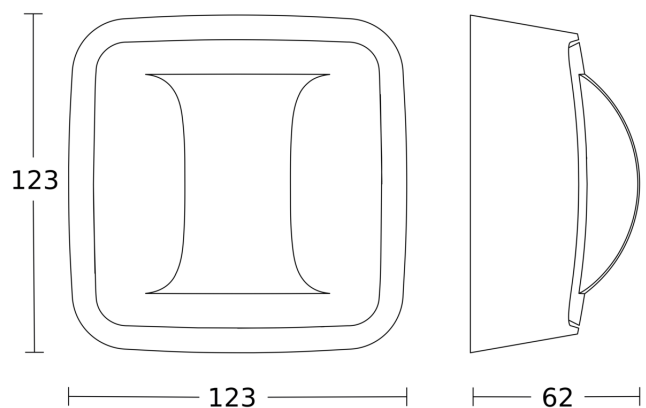
Werkstoff	Kunststoff	Hauptlicht einstellbar	Nein
Netzanschluss	18 – 55 V	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Versorgungsspannung Detail	Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af)	Konstantlichtregelung	Nein
Mit Busankopplung	Ja	Vernetzung	Ja
Technologie, Sensoren	Hochfrequenz, Lichtsensor, Temperatur, Luftfeuchte	Vernetzung via	Bluetooth Mesh
		Produkt Kategorie	Präsenzmelder

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung



Schaltplan

