

Hallway

DALI-2 Input Device - Aufputz
EAN 4007841 086367
Art.-Nr. 086367



Max. 25 x 3 m



IP20



Helligkeit



Temperatur



Luftfeuchte



2 - 4 m



Input Device

5 years

Herstellergarantie
steinel.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	2 – 4 m
Mit Bewegungsmelder	Ja	Montagehöhe max	4,00 m
Herstellergarantie	5 Jahre	optimale Montagehöhe	2,8 m
Einstellungen via	Connect Bluetooth Mesh	HF-Technik	5,8 GHz
Mit Fernbedienung	Nein	Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Variante	DALI-2 Input Device - Aufputz	Erfassungswinkel	Gang, 360 °
VPE1, EAN	4007841086367	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

DALI-2 Input Device - Aufputz
EAN 4007841 086367
Art.-Nr. 086367



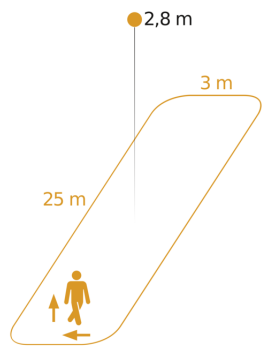
Technische Daten

Werkstoff	Kunststoff	Hauptlicht einstellbar	Nein
Netzanschluss	12 – 23 V	Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Versorgungsspannung Detail	Dali-Bus	Konstantlichtregelung	Nein
Mit Busankopplung	Ja	Vernetzung	Ja
Technologie, Sensoren	Hochfrequenz, Lichtsensor, Temperatur, Luftfeuchte	Vernetzung via	Bluetooth Mesh
		Produkt Kategorie	Präsenzmelder

Hallway

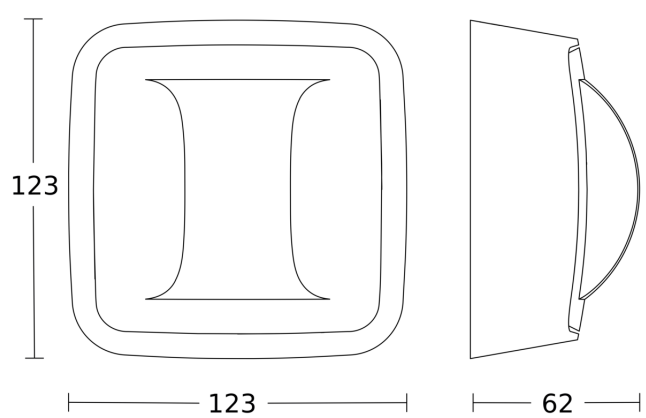
DALI-2 Input Device - Aufputz
EAN 4007841 086367
Art.-Nr. 086367

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung



Schaltplan

