

# Hallway

IP - encastré  
EAN 4007841 066161  
Réf. 066161



Max. 25 x 3 m



IP20



Helligkeit



Temperatur



Luffeuchte



2 - 4 m

5 years

Herstellergarantie steinel-  
professional.de/garantie



CE

## Description du fonctionnement

Le détecteur de couloir plus intelligent est mieux informé. Détection radiale idéale jusqu'à 25 m – idéale pour les couloirs et les circulations. Portée réglable dans les deux directions. Design Control PRO II moderne. Équipé de la technologie Bluetooth. Interfaces pour COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX IP et BT IPD (Esclave).

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	68 x 103 x 103 mm	Hauteur de montage	2,00 – 4,00 m
Avec détecteur de mouvement	Oui	Hauteur de montage max.	4,00 m
Garantie du fabricant	5 ans	Hauteur de montage optimale	2,8 m
Réglages via	Bluetooth, Web-Interface	Technique HF	5,8 GHz
Avec télécommande	Non	Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Variante	IP - encastré	Angle de détection	Couloir, 360 °
UC1, Code EAN	4007841066161	Angle d'ouverture	140 °
Modèle	Détecteur de présence	Protection au ras du mur	Oui
Emplacement	Intérieur	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Emplacement, pièce	Intérieur, couloir / allée	Cadrage électronique	Oui
Coloris	blanc	Cadrage mécanique	Non
Couleur, RAL	9003	Portée radiale	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
Support mural d'angle inclus	Non	Portée tangentielle	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
Lieu d'installation	plafond	Puissance d'émission	< 1 mW
Montage	Encastré, Plafond	Fonction balisage	Non
Indice de protection	IP20	Éclairage principal réglable	Non
Température ambiante	-20 – 50 °C		

# Hallway

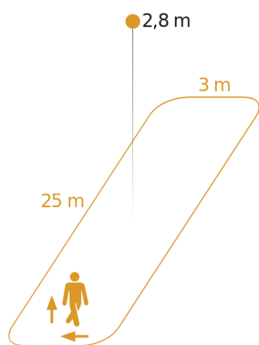
IP - encastré  
EAN 4007841 066161  
Réf. 066161

## Caractéristiques techniques

Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	18 – 55 V
Tension d'alimentation détails	Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af)
Technologie, détecteurs	Hyper fréquence, Détecteur de lumière, Température, Humidité de l'air

Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Bluetooth, LAN

## Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,00 m – 4,00 m  
Orange: sens de passage radial et tangentiel

## Dessin dimensionnel

