

Hallway

COM1 - En saillie
EAN 4007841 057978
Réf. 057978



Max. 25 x 3 m

2000 W

2000 W Max. (LED-fähig)



IP54



2 - 2000 Lux



10 Sek - 60 Min



2 - 4 m

iQ

iQ-mode

Teach

Teach mode



Vernetzbar via Bluetooth

5 years

Herstellergarantie
steinel-
professional.de/
garantie

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)	62 x 123 x 123 mm
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Bluetooth
Avec télécommande	Non
Variante	COM1 - En saillie
UC1, Code EAN	4007841057978
Modèle	Détecteur de présence
Emplacement	Intérieur
Emplacement, pièce	Intérieur, couloir / allée
Coloris	blanc
Couleur, RAL	9003
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	plafond
Montage	En saillie, Plafond
Indice de protection	IP54
Température ambiante	-20 – 50 °C

Lampes LED > 8 W	600 W
Charge capacitive en µF	176 µF
Consommation propre	1 W
Technologie, détecteurs	Hyper fréquence, Détecteur de lumière
Hauteur de montage	2,00 – 4,00 m
Hauteur de montage max.	4,00 m
Hauteur de montage optimale	2,8 m
Technique HF	5,8 GHz
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Angle de détection	Couloir, 360 °
Angle d'ouverture	140 °
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non

Hallway

COM1 - En saillie
 EAN 4007841 057978
 Réf. 057978



Caractéristiques techniques

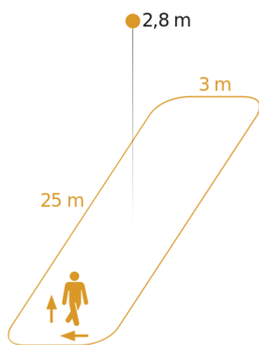
Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sortie de commutation 1, charge ohmique	2000 W
Sortie de commutation 1, nombre LED/tubes fluorescents	8 pcs.
Sortie de commutation 1, libre de potentiel	Non
Tubes fluorescents ballasts électroniques	1500 W
Tubes fluorescents non compensés	1000 VA
Tubes fluorescents compensés par série	400 VA
Tubes fluorescents compensés en parallèle	1000 VA
Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	2000 VA
Lampes LED < 2 W	100 W
Lampes LED > 2 W < 8 W	300 W

Portée radiale	25 x 3 m (75 m ²)
Portée tangentielle	25 x 3 m (75 m ²)
Puissance d'émission	< 1 mW
Fonctions	Paramétrage de groupe, Semi-automatique / Automatique, Scénario d'éclairage, Manuel ON / ON-OFF, Fonction de groupe voisin, Mode normal / mode test
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	10 s – 60 Min.
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître, Maître/esclave
Mise en réseau via	Bluetooth

Hallway

COM1 - En saillie
EAN 4007841 057978
Réf. 057978

Zone de détection



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

Dessin dimensionnel

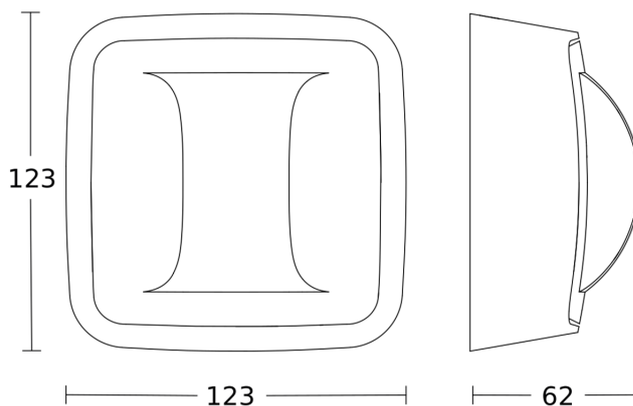


Schéma du circuit principal

