## Hallway

COM1 - en saillie noir EAN 4007841 082048 Réf. 082048







max. 25 x 3 m

2000 W

max. 2000 W



IP54





Sous réserve de modifications techniques.



Teach

Teach mode



5 years

manufacturer's

### **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). Avec les capteurs noirs, il n'est pas possible de mesurer la lumière. Pour cela, il faut intégrer un capteur de lumière externe via Bluetooth ou KNX.

### 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 noir
UC1, Code EAN	4007841082048
Modèle	Détecteur de présence
Emplacement	Intérieur
Emplacement, pièce	Intérieur, couloir / allée
Coloris	noir
Couleur, RAL	9003
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	plafond
Montage	En saillie, Plafond
Indice de protection	IP54

Lampes LED > 8 W	600 W
Charge capacitive en μF	176 μF
Consommation propre	1 W
Technologie, détecteurs	Hyper fréquence
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

### Détecteur de présence - Professional Line

# Hallway

COM1 - en saillie noir EAN 4007841 082048 Réf. 082048



### Caractéristiques techniques

Température ambiante	de -20 jusqu'à 50 °C
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 m²)
Portée tangentielle	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
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)	Non
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
Catègorie de produits	Détecteur de présence

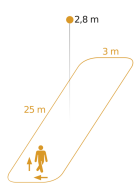
Sous réserve de modifications techniques.

## Hallway

COM1 - en saillie noir EAN 4007841 082048 Réf. 082048

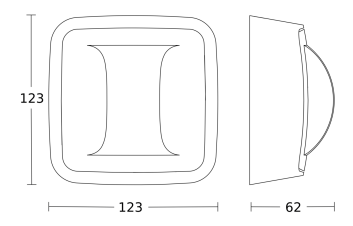


#### Zone de détection



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

#### **Dessin dimensionnel**



### Schéma du circuit principal

