

Hallway

COM2 - En saillie
EAN 4007841 057992
Réf. 057992



max. 25 x 3 m

2000 W

max. 2000 W



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



2 - 12 m

iQ

iQ-mode

Teach

Teach mode



connectable via
bluetooth

5 years

manufacturer's
warranty steinel.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 | Lampes LED > 2 W < 8 W | 300 W |
| Avec détecteur de mouvement | Oui | Lampes LED > 8 W | 600 W |
| Garantie du fabricant | 5 ans | Charge capacitive en µF | 176 µF |
| Réglages via | Bluetooth | Consommation propre | 0,7 W |
| Avec télécommande | Non | Technologie, détecteurs | Hyper fréquence, Détecteur de lumière |
| Variante | COM2 - En saillie | Hauteur de montage | 2,00 – 4,00 m |
| UC1, Code EAN | 4007841057992 | Hauteur de montage max. | 4,00 m |
| Modèle | Détecteur de présence | Hauteur de montage optimale | 2,8 m |
| Applications | Intérieur | Technique HF | 5,8 GHz |
| Emplacement, pièce | Intérieur, couloir / allée | Portée de détection | le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines |
| Coloris | blanc | Angle de détection | Couloir, 360 ° |
| Couleur, RAL | 9003 | Angle d'ouverture | 140 ° |
| Support mural d'angle inclus | Non | Protection au ras du mur | Oui |
| Lieu d'installation | plafond | Possibilité de neutraliser la détection par segments | Non |
| Montage | En saillie, Plafond | Réglage électronique | Oui |
| Indice de protection | IP54 | | |
| Température ambiante | de -20 jusqu'à 50 °C | | |

Hallway

COM2 - En saillie
EAN 4007841 057992
Réf. 057992



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 |
| Sortie de commutation 2, charge ohmique | 230 W |
| Sortie de commutation 2, libre de potentiel | Oui |
| 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 |

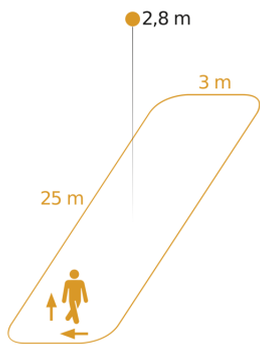
| | |
|---|---|
| Réglage mécanique | Non |
| Portée radiale | 25 x 3 m (75 m ²) |
| Portée tangentielle | 25 x 3 m (75 m ²) |
| Puissance d'émission | < 1 mW |
| Fonctions | Paramétrage de groupe, Semi-automatique / Automatique, Scénario d'éclairage, Manuel ON / ON-OFF, Fonction de groupe voisin, Mode 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 |
| Catégorie de produits | Détecteur de présence |

Hallway

COM2 - En saillie
EAN 4007841 057992
Réf. 057992



Zone de détection



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

Dessin dimensionnel

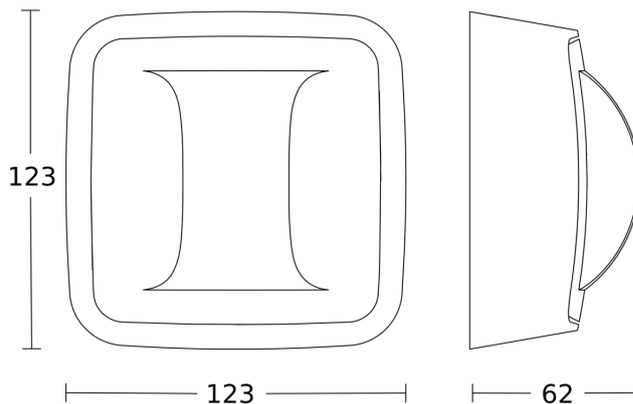


Schéma du circuit principal

