

LuxMaster Hallway

DALI-2 APC - en saillie
EAN 4007841 086299
Réf. 086299



max. 25 x 3 m



IP54



Bluetooth Mesh



brightness



2 - 12 m



KNX

5 years

manufacturer's warranty
steinel.de/garantie



CE

Description du fonctionnement

Le détecteur de passage intelligent en sait plus. Détection radiale parfaite jusqu'à 25 m – idéal pour les longs couloirs et les longs couloirs. Portée réglable dans les deux sens. Conception moderne Control PRO II. Équipé de la technologie Bluetooth. Utilisable comme appareil de commande dans l'interface DALI-2 APC. Alimentation et commande de jusqu'à 64 participants DALI via le bus DALI pour une solution parfaite dans une seule pièce. Les luminaires peuvent être commandés ou adressés via diffusion et répartis en quatre groupes maximum. Fonctions supplémentaires telles que la fonction de séparation de pièce, la création d'une multizone et la fonction de groupe voisin. Commande de l'éclairage simple, automatique, basée sur le temps ou individuelle via des boutons DALI connectés ou via l'application Steinel Connect.

Caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------------|----------------------------|--|---|
| Dimensions (L x l x H) | 62 x 123 x 123 mm | Hauteur de montage optimale | 2,8 m |
| Avec détecteur de mouvement | Oui | Technique HF | 5,8 GHz |
| Garantie du fabricant | 5 ans | Portée de détection | le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines |
| Réglages via | Bluetooth Mesh | Angle de détection | Couloir, 360 ° |
| Avec télécommande | Non | Angle d'ouverture | 160 ° |
| Variante | DALI-2 APC - en saillie | Protection au ras du mur | Oui |
| UC1, Code EAN | 4007841086299 | Possibilité de neutraliser la détection par segments | Non |
| Modèle | Détecteur de présence | Réglage électronique | Oui |
| Applications | Intérieur | Réglage mécanique | Non |
| Emplacement, pièce | Intérieur, couloir / allée | Portée radiale | 25 x 3 m (75 m ²) |
| Coloris | blanc | Portée tangentielle | 25 x 3 m (75 m ²) |
| Couleur, RAL | 9003 | Puissance d'émission | < 1 mW |
| Support mural d'angle inclus | Non | Fonctions | Semi-automatique / Automatique, Réglage de l'éclairage permanent, |
| Lieu d'installation | plafond | | |
| Montage | En saillie, Plafond | | |

LuxMaster Hallway

DALI-2 APC - en saillie
 EAN 4007841 086299
 Réf. 086299



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|--|
| Indice de protection | IP54 |
| Température ambiante | de -20 jusqu'à 50 °C |
| Matériau | Matière plastique |
| Alimentation électrique | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Tension d'alimentation détails | 64 participants au max. |
| Steuerausgang, Dali | Adressable / Broadcast 64 ballasts électroniques |
| Technologie, détecteurs | Hyper fréquence, Interrupteur crépusculaire |
| Hauteur de montage | 2 – 4 m |
| Hauteur de montage max. | 4,00 m |

Scénario d'éclairage, Commande maître/esclave, Fonction de groupe voisin, Fonction TouchDIM, Multizone, Fonction de porte pliante

| | |
|---|---|
| Réglage crépusculaire | 2 – 2000 lx |
| Temporisation | 10 s – 60 Min. |
| Fonction balisage | Oui |
| Fonction balisage temps | 10 min, toute la journée, toute la nuit |
| Éclairage principal réglable | Oui |
| Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage) | Oui |
| Réglage de l'éclairage permanent | Oui |
| Mise en réseau possible | Oui |
| Mise en réseau via | Bluetooth Mesh |
| Catégorie de produits | Détecteur de présence |

Composants du système

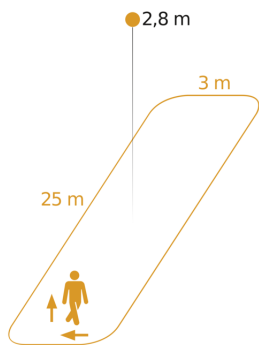
| | |
|--------------------|--|
| EAN 4007841 082123 | Coupleur de boutons-poussoirs PC4-DALI-2 blanc |
| EAN 4007841 082109 | Relais REL5A-DALI-2 |
| EAN 4007841 084653 | Bouton-poussoir sans fil PB2-Bluetooth |
| EAN 4007841 084660 | Bouton-poussoir sans fil PB4-Bluetooth |
| EAN 4007841 067342 | Coupleur à bouton-poussoir PC4-Bluetooth |
| EAN 4007841 067342 | Coupleur à bouton-poussoir PC4-Bluetooth |

LuxMaster Hallway

DALI-2 APC - en saillie
EAN 4007841 086299
Réf. 086299



Zone de détection



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

Dessin dimensionnel

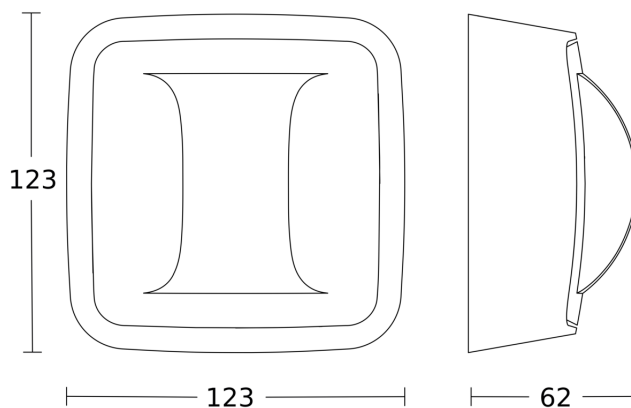


Schéma du circuit principal

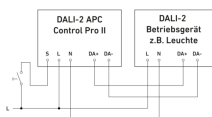


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

