

MD IR N360

COM1 - faux-plafonds blanc
 EAN 4007841 080587
 Réf. 080587



Bluetooth



Settings via App



Eagle Eye Technology



2 - 2000 lux (via App)



IP54



CE

Description du fonctionnement

Solution de détection parfaite pour les entrées et les façades. Le puissant MD IR N360 compatible avec les LED (600 W) avec une zone de détection de 360° pour le montage au plafond et une détection Eagle Eye étendue en cas de mouvement frontal ainsi qu'une commande et une mise en réseau confortables via Bluetooth Mesh. Inclut des fonctions Connect intelligentes pour la mise en réseau des luminaires, des programmes de programmation et des boutons-poussoirs radio.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	83 x 74 mm	Technologie, détecteurs	infrarouge passif, Détecteur de lumière
Avec détecteur de mouvement	Oui	Hauteur de montage	1,80 – 6,00 m
Garantie du fabricant	5 ans	Hauteur de montage max.	6,00 m
Réglages via	Bluetooth, Smartphone, Tablette	Hauteur de montage optimale	2 m
Avec télécommande	Non	Angle de détection	360 °
Variante	COM1 - faux-plafonds blanc	Protection au ras du mur	Oui
UC1, Code EAN	4007841080587	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Modèle	Détecteur de mouvement	Cadrage électronique	Oui
Emplacement	Extérieur, Intérieur	Cadrage mécanique	Non
Emplacement, pièce	entrée, Cour et allée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Intérieur, extérieur	Portée radiale	Ø 7 m (38 m ²)
Coloris	blanc	Portée tangentielle	Ø 26 m (531 m ²)
Support mural d'angle inclus	Non	Matériau de recouvrement	cachez enfichables
Lieu d'installation	angle, mur	Fonctions	Détecteur de mouvement, Détecteur de lumière, Sortie de relais, Suivi des données
Montage	Plafond, Faux-plafonds	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Indice de protection	IP54		

MD IR N360

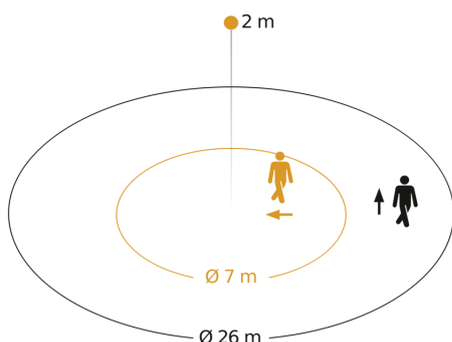
COM1 - faux-plafonds blanc
 EAN 4007841 080587
 Réf. 080587

Caractéristiques techniques

Classe	II
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °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	10 pcs.
Consommation propre	0,3 W

Temporisation	5 s - 60 Min.
Fonction balisage	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Bluetooth
Reichweite Radial Eagle Eye max.	6 m
Catégorie de produits	Détecteur de mouvement

Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m - 6,00 m
 Orange: sens de passage radial
 Noir: sens de passage tangential

Dessin dimensionnel

