

IS 345

V3 KNX - carré - encastré noir
 EAN 4007841 084141
 Réf. 084141



Infrarot-Sensor
360°



Max. 20 x 4 m



KNX



IP20



2 - 1000 Lux



1 - 255 Min



Idéal 2,5 - 5 m

Teach

Teach mode



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie
 steinel-
 professional.de/
 garantie

Description du fonctionnement

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	78 x 94 x 94 mm	Hauteur de montage optimale	2,5 m
Garantie du fabricant	5 ans	Angle de détection	Couloir, 360 °
Réglages via	Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote	Angle d'ouverture	45 °
Avec télécommande	Non	Protection au ras du mur	Oui
Variante	KNX - carré - encastré noir	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
UC1, Code EAN	4007841084141	Cadrage électronique	Non
Modèle	Détecteur de mouvement	Cadrage mécanique	Non
Emplacement	Intérieur	Portée radiale	12 x 6 m (72 m ²)
Emplacement, pièce	couloir / allée, parking couvert / garage souterrain, Intérieur	Portée tangentielle	23 x 6 m (138 m ²)
Coloris	noir	Zones de commutation	280 zones de commutation
Couleur, RAL	9005	Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Support mural d'angle inclus	Non	Temporisation	5 s – 15 Min.
Lieu d'installation	plafond	Fonction balisage	Oui
Montage	Encastré, Plafond	Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Indice de protection	IP20	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Température ambiante	-20 – 50 °C	Réglage de l'éclairage permanent	Oui
Matériau	Matière plastique		

IS 345

V3 KNX - carré - encastré noir
EAN 4007841 084141
Réf. 084141



Caractéristiques techniques

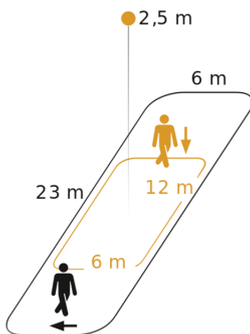
Tension d'alimentation détails	Bus KNX
Avec couplage au bus	Oui
Hauteur de montage	2,50 – 5,00 m
Hauteur de montage max.	5,00 m

Fonctions KNX

Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/esclave
Mise en réseau via	Bus KNX
Courant nominal	12,5 mA

Interrupteur crépusculaire, Fonction balisage, Valeur de luminosité, Sortie CVC, Réglage de l'éclairage permanent, Sortie de la lumière 2x, Sortie présence, Fonction diurne / nocturne, Fonction logique

Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,50 m – 5,00 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangential

Dessin dimensionnel

