

IS 345

V3 KNX - rond - encastré noir
 EAN 4007841 084165
 Réf. 084165



Infrarot-Sensor
360°



Max. 20 x 4 m



KNX



IP54



2 - 1000 Lux



1 - 255 Min



Ideal 2,5 - 5 m

Teach

Teach mode



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie
 steinel-
 professional.de/
 garantie

Description du fonctionnement

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	124 x 78 mm
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote
Avec télécommande	Non
Variante	KNX - rond - encastré noir
UC1, Code EAN	4007841084165
Modèle	Détecteur de mouvement
Emplacement	Intérieur
Emplacement, pièce	couloir / allée, parking couvert / garage souterrain, Intérieur
Coloris	noir
Couleur, RAL	9005
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	plafond
Montage	Encastré, Plafond
Indice de protection	IP20
Température ambiante	-20 – 50 °C
Matériau	Matière plastique

Hauteur de montage optimale	2,5 m
Angle de détection	Couloir, 360 °
Angle d'ouverture	45 °
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	12 x 6 m (72 m ²)
Portée tangentielle	23 x 6 m (138 m ²)
Zones de commutation	280 zones de commutation
Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de l'éclairage permanent	Oui

IS 345

V3 KNX - rond - encastré noir
EAN 4007841 084165
Réf. 084165

Caractéristiques techniques

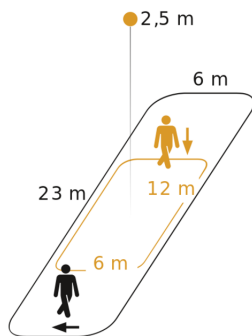
Tension d'alimentation détails	Bus KNX
Avec couplage au bus	Oui
Hauteur de montage	2,50 – 5,00 m
Hauteur de montage max.	5,00 m

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 tangentiel

Dessin dimensionnel

