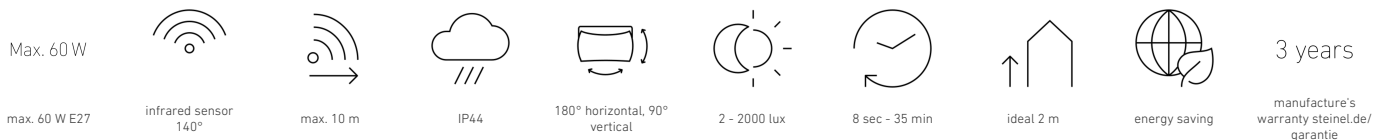


Luminaire extérieur à détection

L 560 S

noir
EAN 4007841 634216
Réf. 634216



Description du fonctionnement

Un classique bien rond. Lampe extérieure à détecteur L 560 S classique idéale pour les façades de maisons et les entrées, angle de détection de 140°, portée jusqu'à 12 m, seuils temporel et de crépuscularité réglables, détecteur orientable de 70° à la verticale et de 130° à l'horizontale permettant une adaptation exacte à la zone de détection.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	243 x 215 x 368 mm	Hauteur de montage max.	3,00 m
Avec source	Non	Mode esclave réglable	Non
Garantie du fabricant	3 ans	Protection au ras du mur	Non
Réglages via	Potentiomètres	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Avec télécommande	Non	Réglage électronique	Non
Variante	noir	Réglage mécanique	Non
UC1, Code EAN	4007841634216	Portée radiale	r = 5 m (31 m ²)
Applications	Extérieur	Portée tangentielle	r = 12 m (176 m ²)
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée	Interrupteur crépusculaire	Oui
Contenu de l'emballage	1	Matériau de recouvrement	autocollant
Lieu d'installation	mur	Ampoule	Lampe d'usage général
Résistance aux chocs	IK03	Culot	E27
Indice de protection	IP44	Allumage en douceur	Non
Classe	II	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Temporisation	8 s – 35 Min.
Matériau du boîtier	Matière plastique	Fonction balisage	Non

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2026

Page 1 de 2

L 560 S

noir
EAN 4007841 634216
Réf. 634216

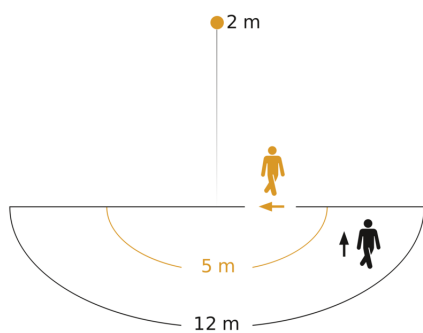


Caractéristiques techniques

Matériau du cache	Verre transparent
Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 Hz
Puissance	60 W
Consommation propre	0,55 W

Mise en réseau possible	Non
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	140 °
Catégorie de produits	Luminaire extérieur à détection

Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m – 3,00 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

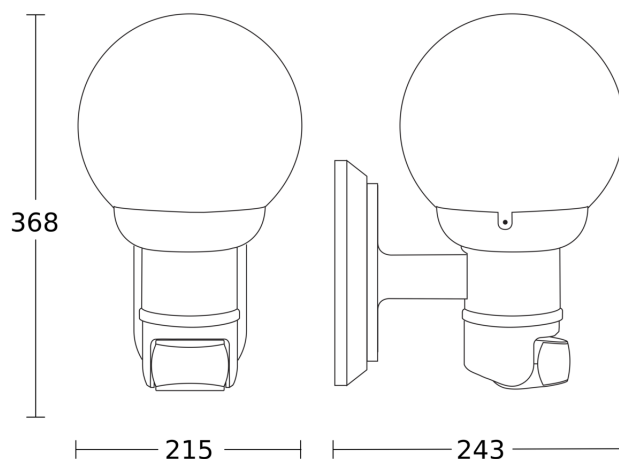


Schéma du circuit

