

L 16 S

noir
EAN 4007841 094966
Réf. 094166



Max. 60 W
max. 60 W E27



infrared sensor
180°



IP44



90° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



ideal 2 m



energy saving

3 years

manufacturer's
warranty steinel.de/
garantie

Description du fonctionnement

Lampe extérieure à détecteur L 16 S classique idéale pour les façades de maisons et les entrées, angle de détection de 180°, portée jusqu'à 10 m, seuils temporel et de crépuscularité réglables, détecteur avec lentille discrètement colorée dans la teinte du boîtier, orientable à 90° à la verticale permettant une adaptation exacte à la zone de détection.

Caractéristiques techniques

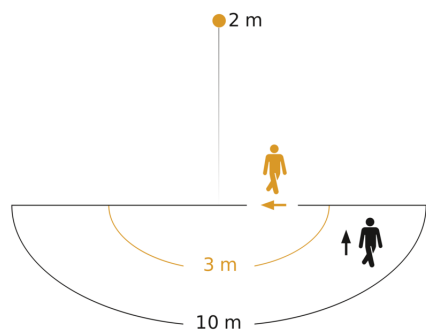
Dimensions (L x l x H)	243 x 188 x 410 mm	Hauteur de montage max.	3,00 m
Avec source	Non	Mode esclave réglable	Non
Garantie du fabricant	3 ans	Protection au ras du mur	Oui
Réglages via	Potentiomètres	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Avec télécommande	Non	Réglage électronique	Non
Variante	noir	Réglage mécanique	Non
UC1, Code EAN	4007841094966	Portée radiale	$r = 3 \text{ m} (14 \text{ m}^2)$
Applications	Extérieur	Portée tangentielle	$r = 10 \text{ m} (157 \text{ m}^2)$
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée	Interrupteur crépusculaire	Oui
Coloris	noir	Matériau de recouvrement	autocollant
Contenu de l'emballage	1	Ampoule	Lampe d'usage général
Lieu d'installation	mur	Culot	E27
Résistance aux chocs	IK03	Allumage en douceur	Non
Indice de protection	IP44	Réglage crépusculaire	2 - 2000 lx
Classe	II	Temporisation	8 s - 35 Min.
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Fonction balisage	Non

Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique transparente
Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 Hz
Puissance	60 W
Consommation propre	0,55 W

Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Mise en réseau possible	Non
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	180 °
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 tangential

Dessin dimensionnel

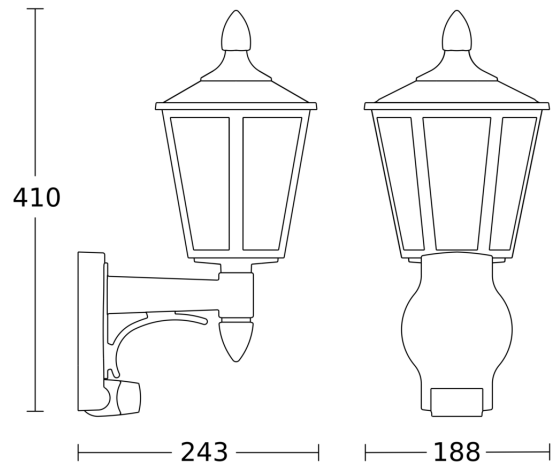


Schéma du circuit

