

LS 300 S

blanc
EAN 4007841 067588
Réf. 067588



LED	4000 K							3 years	
30 years (Ø 4,5h / day)	4000K neutral white	infrared sensor 240°	max. 10 m	IP44	2 - 1000 lux	10 sec - 15 min	energy saving	manufacturer's warranty steinel.de/garantie	CE

Description du fonctionnement

Le projecteur à détection LS 300 S est extrêmement puissant, robuste et vigilant. Il est parfait pour l'éclairage ciblé d'espaces de plus grande taille entourant un bâtiment. Détecteur infrarouge à angle de détection de 240° et avec une portée de 12 m. Puissance d'éclairage de 2704 lm, couleur de la lumière de 4000 K et consommation de 29,5 W. Tête du projecteur alu robuste. Disponible en noir et en blanc.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	186 x 213 x 241 mm	Réglage mécanique	Non
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Portée radiale	r = 3,5 m (26 m ²)
Avec détecteur de mouvement	Oui	Portée tangentielle	r = 12 m (302 m ²)
Garantie du fabricant	3 ans	Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglages via	Potentiomètres	Flux lumineux total du produit	2704 lm
Variante	blanc	Flux lumineux mesure (360°)	2962 lm
UC1, Code EAN	4007841067588	Efficacité totale du produit	92 lm/W
Applications	Extérieur	Température de couleur	4000 K
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, Cour et allée	Écart de couleur LED	SDCM3
Coloris	blanc	Ampoule	LED non interchangeable
Support mural d'angle inclus	Non	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Lieu d'installation	mur	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Montage	Mur, En saillie	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Résistance aux chocs	IK03	Système de refroidissement des LED Contrôle thermique passif	
Indice de protection	IP44	Allumage en douceur	Non
Classe	I	Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx

LS 300 S

blanc

EAN 4007841 067588

Réf. 067588

**Caractéristiques techniques**

Température ambiante	de -10 jusqu'à 30 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Verre transparent
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	30,4 W
Hauteur de montage max.	4,00 m
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Réglage électronique	Non

Temporisation	10 s – 15 Min.
Fonction balisage	Non
Mise en réseau possible	Non
Puissance	29,5 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 80
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	240 °
Catégorie de produits	Projecteur LED à détection
Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse	F

Projecteur LED à détection

LS 300 S

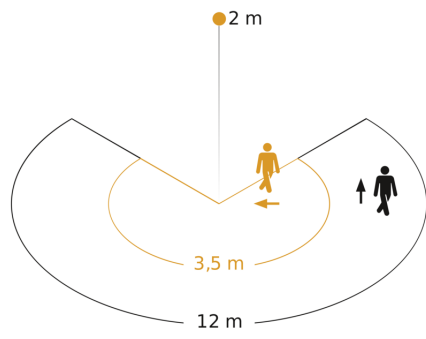
blanc

EAN 4007841 067588

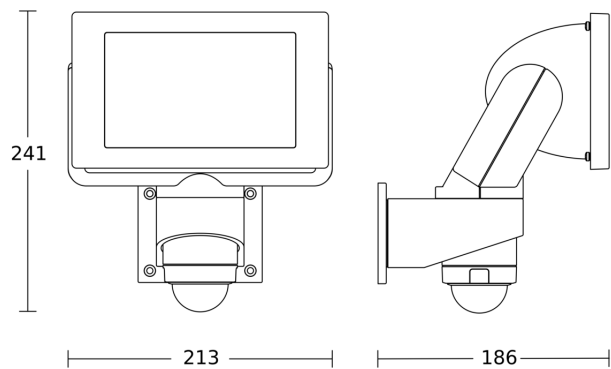
Réf. 067588



Zone de détection



Dessin dimensionnel



Hauteur d'instal lation: 1,80 m - 4,00 m

Orange: sens de passage radial

Noir: sens de passage tangentiel

Schéma du circuit

