

Projecteur LED sans détecteur

# LS 300

noir

EAN 4007841 069230

Réf. 069230



LED

4000 K



30 years (Ø 4,5h / day)

4000K neutral white

IP44



energy saving



CE

3 years



manufacturer's warranty  
[steinel.de/garantie](http://steinel.de/garantie)

CE

## Description du fonctionnement

Un éclairage extrêmement puissant. Le projecteur à LED LS 300 sans détecteur permet d'éclairer parfaitement les entrées en général et les entrées de cour d'une lumière blanc neutre de 4000 K. Il ne consomme cependant que 29,5 W pour 2704 lm. Il est possible de régler le projecteur à l'horizontale à 80° et à la verticale à 150°. Disponible en noir et en blanc. Classe de protection IP 44.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	184 x 213 x 218 mm	Flux lumineux total du produit	2704 lm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Flux lumineux mesure (360°)	2962 lm
Avec détecteur de mouvement	Non	Efficacité totale du produit	92 lm/W
Garantie du fabricant	3 ans	Température de couleur	4000 K
Variante	noir	Écart de couleur LED	SDCM6
UC1, Code EAN	4007841069230	Ampoule	LED non interchangeable
Applications	Extérieur	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Emplacement, pièce	extérieur, jardin, Cour et allée, parking couvert / garage souterrain, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Coloris	noir	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B50
Support mural d'angle inclus	Non	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Lieu d'installation	mur	Allumage en douceur	Non
Montage	Mur, En saillie	Fonction balisage	Non
Résistance aux chocs	IK03	Éclairage principal réglable	Non
Indice de protection	IP44	Mise en réseau possible	Non
Classe	I	Puissance	29,5 W
Température ambiante	de -10 jusqu'à 30 °C	Indice de rendu des couleurs IRC	= 80

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2026

Page 1 de 2

**LS 300**

noir

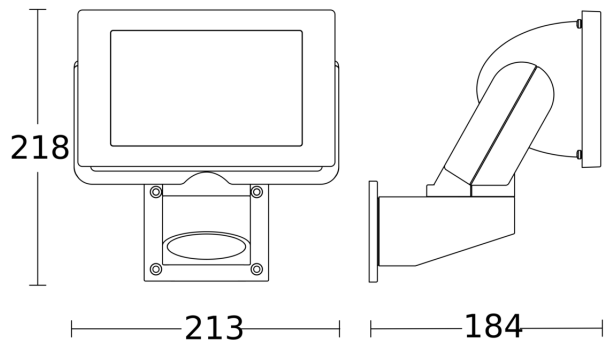
EAN 4007841 069230

Réf. 069230

**Caractéristiques techniques**

Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Verre transparent
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Catégorie de produits	Projecteur LED sans détecteur
Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse	F

**Dessin dimensionnel****Schéma du circuit**