

Projecteur LED sans détecteur

LS 300

noir
EAN 4007841 069230
Réf. 069230



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

4000 K

4000K neutralweiß



IP44



Energie sparen



Plastikfreie Verpackung

3 years

Herstellergarantie



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 2962 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	Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Flux lumineux total du produit	2704 lm
Avec détecteur de mouvement	Non	Flux lumineux mesure (360°)	2962 lm
Garantie du fabricant	3 ans	Efficacité totale du produit	92 lm/W
Variante	noir	Température de couleur	4000 K
UC1, Code EAN	4007841069230	Écart de couleur LED	SDCM6
Emplacement	Extérieur	Ampoule	LED non interchangeable
Emplacement, pièce	extérieur, jardin, Cour et allée, parking couvert / garage souterrain, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Coloris	noir	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Support mural d'angle inclus	Non	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B50
Lieu d'installation	mur	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Montage	Mur, En saillie	Allumage en douceur	Non
Résistance aux chocs	IK03	Fonction balisage	Non
Indice de protection	IP44	Éclairage principal réglable	Non
Classe	I	Mise en réseau possible	Non
Température ambiante	-10 – 30 °C	Puissance	29,5 W

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

04.2024

Page 1 de 2

Projecteur LED sans détecteur

LS 300

noir
EAN 4007841 069230
Réf. 069230



Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Verre transparent

Indice de rendu des couleurs IRC = 80

Dessin dimensionnel

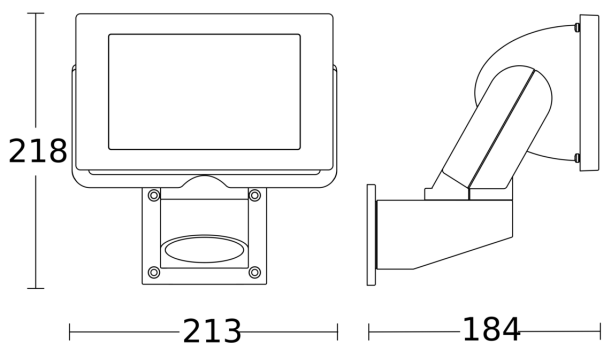


Schéma du circuit

