

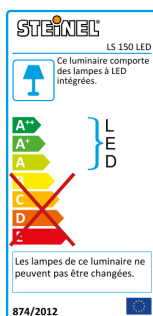
Projecteur LED à détection

# LS 150 LED

blanc

EAN 4007841 052553

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 052553



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



infrared sensor 240°



max. 12 m



IP44



2 - 1000 lux



10 sec - 15 min



energy saving

3 years

manufacturer's warranty steinel.de/garantie



CE

## Description du fonctionnement

Le projecteur à détection LS 150 LED 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 1760 lm, couleur de la lumière de 4000 K et consommation de 20,5 W. Tête du projecteur alu robuste. Disponible en noir et en blanc.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	166 x 155 x 210 mm	Interrupteur crépusculaire	Oui
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 1000 lx
Hauteur de montage max.	4,00 m	Temporisation	10 s – 15 Min.
Puissance	20,5 W	Éclairage principal réglable	Non
Mise en réseau possible	Non	Réglages via	Potentiomètres
Flux lumineux	1760 lm	Allumage en douceur	Non
Température de couleur	4000 K	Résistance aux chocs	IK03
Écart de couleur LED	SDCM3	Indice de protection	IP44
Indice de rendu des couleurs	80-89	Température ambiante	-10 – 40 °C
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Matériau du boîtier	Aluminium
Ampoule	LED non interchangeable	Garantie du fabricant	3 ans
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h	Support mural d'angle inclus	Non
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10	UC1, poids net	0,883 kg
Avec détecteur de mouvement	Oui	Variante	blanc
Angle d'ouverture	180 °	UC1, Code EAN	4007841052553
Protection au ras du mur	Oui		

## Accessoires

EAN 4007841 630669 Support mural d'angle pour LS 150 LED

Projecteur LED à détection

# LS 150 LED

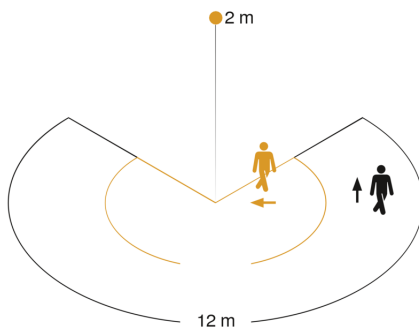
blanc

EAN 4007841 052553

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 052553



## Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Dessin dimensionnel

