

Projecteur LED à détection

# XLED home 2 XL S

V2 blanc

EAN 4007841 030070

Réf. 030070



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor  
180°



max. 10 m



IP44



180° horizontal,  
180° vertical



180° horizontal, 90°  
vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



Ideal 2 m

## Description du fonctionnement

Un éclairage semblable à la lumière du jour au format XL. Projecteur à détection pour l'extérieur XLED home 2 XL S puissant, portée de 10 m. max. Idéal pour éclairer de grands espaces tels que des voies d'accès, des cours intérieures ou des jardins. Détecteur IR de précision orientable permettant une détection de 180°. Panneau LED complètement orientable (180° à l'horizontale et à la verticale). Un diffuseur opalescent de qualité supérieure pour un éclairage optimal. 2124 lm, 19,3 W, un angle de détection de 180° et un système de refroidissement en HCMC (High Conductive Magnesium Composite).

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	161 x 180 x 240 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Potentiomètres
Variante	blanc
UC1, Code EAN	4007841030070
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée
Coloris	blanc
Lieu d'installation	mur, angle
Montage	Mur, angle, En saillie
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique

Portée radiale	r = 5 m (39 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )
Interrupteur crépusculaire	Oui
Matériau de recouvrement	autocollant
Flux lumineux total du produit	2124 lm
Flux lumineux mesure (360°)	2124 lm
Efficacité totale du produit	110 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Système de refroidissement des LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	8 s – 35 Min.

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2026

Page 1 de 3

Projecteur LED à détection

# XLED home 2 XL S

V2 blanc

EAN 4007841 030070

Réf. 030070



## Caractéristiques techniques

Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	4,00 m
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Réglage électronique	Non
Réglage mécanique	Non

Fonction balisage	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Mise en réseau possible	Non
Puissance	19,3 W
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	180 °
Catégorie de produits	Projecteur LED à détection

## Accessoires

EAN 4007841 055615

Support mural d'angle XLED Home 2/ Protect/ Pro 240

Projecteur LED à détection

# XLED home 2 XL S

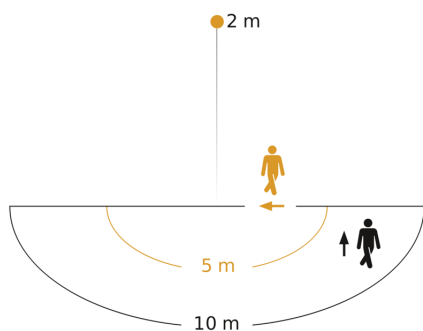
V2 blanc

EAN 4007841 030070

Réf. 030070



## Zone de détection

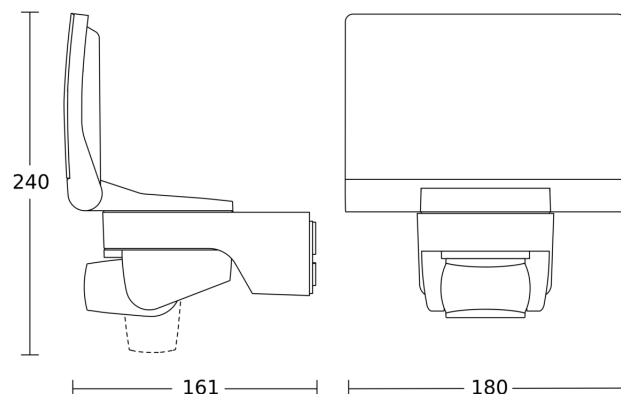


Hauteur d'installation: 1,80 m – 4,00 m

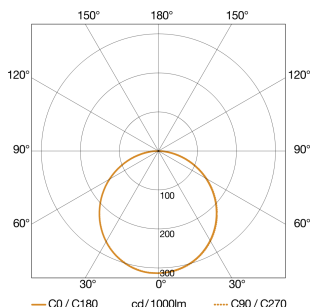
Orange: sens de passage radial

Noir: sens de passage tangentiel

## Dessin dimensionnel



## Courbe de distribution lumineuse



Puissance	19,3 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Flux lumineux mesure (360°)	2124 lm
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	80-89
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Système de refroidissement des LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

## Schéma du circuit

