

XLED home 2 XL S

V2 blanc

EAN 4007841 030070

Réf. 030070



LED

3000 K



30 years (Ø 4,5h / day)

3000K warm-white

infrared sensor 180°

max. 10 m

IP44

180° horizontal,
180° vertikal

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	Portée radiale	r = 5 m (39 m ²)
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Portée tangentielle	r = 10 m (157 m ²)
Avec détecteur de mouvement	Oui	Interrupteur crépusculaire	Oui
Garantie du fabricant	5 ans	Matériau de recouvrement	autocollant
Réglages via	Potentiomètres	Flux lumineux total du produit	2124 lm
Variante	blanc	Flux lumineux mesure (360°)	2124 lm
UC1, Code EAN	4007841030070	Efficacité totale du produit	110 lm/W
Applications	Extérieur	Température de couleur	3000 K
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée	Écart de couleur LED	SDCM3
Coloris	blanc	Ampoule	LED non interchangeable
Lieu d'installation	mur, angle	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Montage	Mur, angle, En saillie	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Indice de protection	IP44	Système de refroidissement des LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Classe	II	Réglage crépusculaire	2 - 2000 lx
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Temporisation	8 s - 35 Min.
Matériau du boîtier	Matière plastique		

Projecteur LED à détection

XLED home 2 XL S

V2 blanc

EAN 4007841 030070

Réf. 030070



Caractéristiques techniques

Matériau du cache	Matière plastique opale	Fonction balisage	Non
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Réglage du seuil de déclenchement	Non
Hauteur de montage max.	4,00 m	Teach (apprentissage)	
Protection au ras du mur	Oui	Mise en réseau possible	Non
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui	Puissance	19,3 W
Réglage électronique	Non	Hauteur de montage optimale	2 m
Réglage mécanique	Non	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

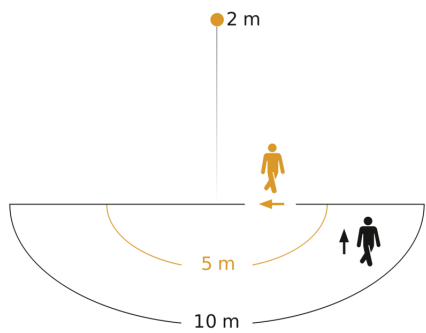
V2 blanc

EAN 4007841 030070

Réf. 030070



Zone de détection

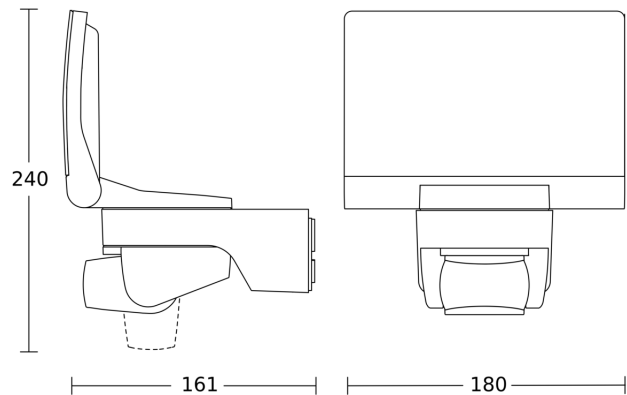


Hauteur d'instal lation: 1,80 m - 4,00 m

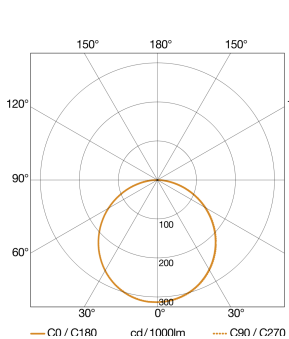
Orange: sens de passage radial

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

