

Projecteur LED à détection

# XLED curved S

V2 anthracite  
EAN 4007841 012076  
Réf. 012076



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor  
160°



max. 8 m



IP44



2 - 1000 lux



2 sec - 70 min



Light source not  
exchangeable



Control gear not  
exchangeable



ideal 2 m

## Description du fonctionnement

Un modèle compact resplendissant. Le projecteur LED à détection XLED curved S de 9,3 W est la solution d'éclairage compacte et discrète pour les entrées de maison, les chemins d'accès, etc.. Il se distingue par une puissance lumineuse exceptionnelle (862 lm) tout en consommant extrêmement peu d'énergie, une portée du détecteur pouvant atteindre 8 m et une orientabilité horizontale maximale de  $\pm 30^\circ$ .

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	120 x 160 x 107 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841012076
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon
Coloris	anthracite
Lieu d'installation	mur
Montage	Mur, En saillie
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C

Portée radiale	r = 4 m (22 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	r = 8 m (89 m <sup>2</sup> )
Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux total du produit	862 lm
Flux lumineux mesure (360°)	862 lm
Efficacité totale du produit	93 lm/W
Température de couleur	3000 K
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Non
Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Temporisation	2 s – 70 Min.
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2026

Page 1 de 3

# XLED curved S

V2 anthracite  
EAN 4007841 012076  
Réf. 012076



## Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	0,5 W
Hauteur de montage max.	4,00 m
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Réglage électronique	Non
Réglage mécanique	Non

Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Mise en réseau possible	Non
Puissance	9,3 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	160 °
Catégorie de produits	Projecteur LED à détection
Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse	F

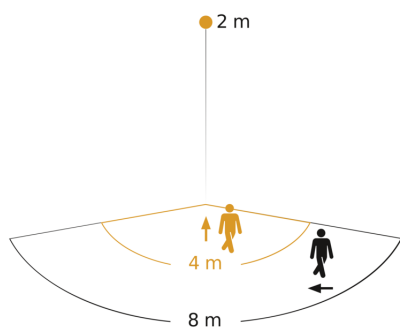
# XLED curved S

V2 anthracite

EAN 4007841 012076

Réf. 012076

## Zone de détection

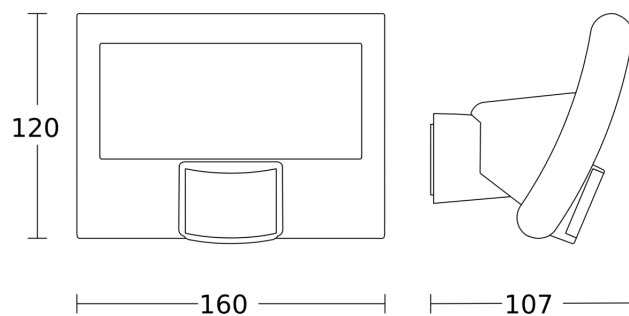


Hauteur d'installation: 1,80 m – 4,00 m

Orange: sens de passage radial

Noir: sens de passage tangentiel

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit

