

Projecteur LED à détection

XLED curved S

V2 anthracite
EAN 4007841 012076
Réf. 012076



LED

3000 K



Infrarot-Sensor
160°



Max. 8 m



IP44



2 - 1000 Lux



2 Sek - 70 Min



Lichtquelle nicht
austauschbar



Betriebsgerät nicht
austauschbar



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 +/-30°.

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
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841012076
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon
Lieu d'installation	mur
Montage	Mur, En saillie
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale

Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non
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
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2024

Page 1 de 2

XLED curved S

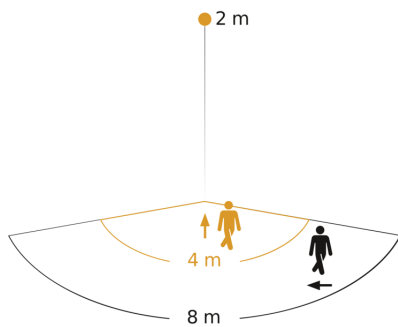
V2 anthracite
EAN 4007841 012076
Réf. 012076

Caractéristiques techniques

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

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 °

Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m – 4,00 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangential

Dessin dimensionnel

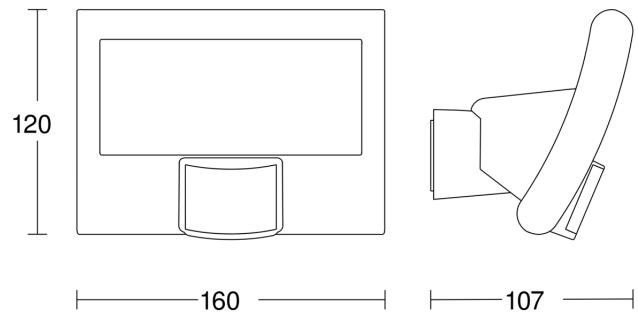


Schéma de câblage 1

