

XLED curved S

V2 anthracite

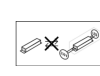
EAN 4007841 012076

Réf. 012076



LED

3000 K



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	Portée radiale	r = 4 m (22 m ²)
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Portée tangentielle	r = 8 m (89 m ²)
Avec détecteur de mouvement	Oui	Interruuteur crépusculaire	Oui
Garantie du fabricant	3 ans	Flux lumineux total du produit	862 lm
Réglages via	Potentiomètres	Flux lumineux mesure (360°)	862 lm
Variante	anthracite	Efficacité totale du produit	93 lm/W
UC1, Code EAN	4007841012076	Température de couleur	3000 K
Applications	Extérieur	Ampoule	LED non interchangeable
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Coloris	anthracite	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Lieu d'installation	mur	Système de refroidissement des LED Contrôle thermique passif	
Montage	Mur, En saillie	Allumage en douceur	Non
Résistance aux chocs	IK03	Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Indice de protection	IP44	Temporisation	2 s – 70 Min.
Classe	II	Fonction balisage	Non
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Éclairage principal réglable	Non

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

Projecteur LED à détection

XLED curved S

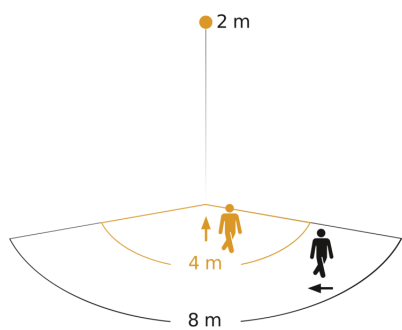
V2 anthracite

EAN 4007841 012076

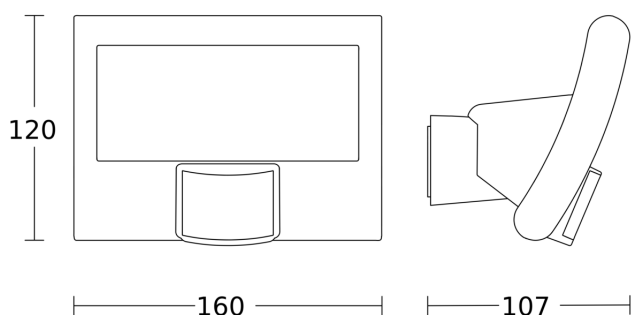
Réf. 012076



Zone de détection



Dessin dimensionnel



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

Orange: sens de passage radial

Noir: sens de passage tangentiel

Schéma du circuit

