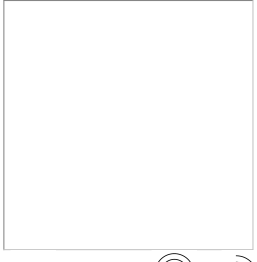
Projecteur LED à détection

XLED curved S

V2 anthracite EAN 4007841 012076 Réf. 012076







3000 K

3000K warm-white



infrared senso



max. 8 m





Sous réserve de modifications techniques.











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 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 des LED (max. °C)	50000 h	
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	

Projecteur LED à détection

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
Cadrage électronique	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 °

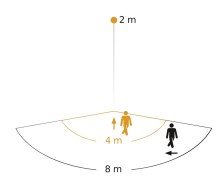
Projecteur LED à détection

XLED curved S

V2 anthracite EAN 4007841 012076 Réf. 012076

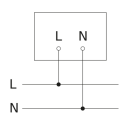


Zone de détection



Hauteur d'instal lation: 1,80 m - 4,00 m Orange: sens de passage radial Noir: sens de passage tangentiel

Schéma de câblage 1



Dessin dimensionnel

