

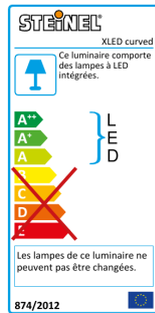
Projecteur LED à détection

# XLED curved

V2 anthracite

EAN 4007841 012076

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 012076



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white

4000 K

4000K neutral white



infrared sensor 160°



max. 8 m



IP44



2 - 1000 lux



2 sec - 70 min



ideal 2 m



energy saving

## Description du fonctionnement

Un modèle compact resplendissant. Le projecteur LED à détection XLED curved de 9 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 (1125 lm) tout en consommant extrêmement peu d'énergie, une portée du détecteur pouvant atteindre 8 m et une orientabilité horizontale maximale de +30°.

**XLED curved**

V2 anthracite

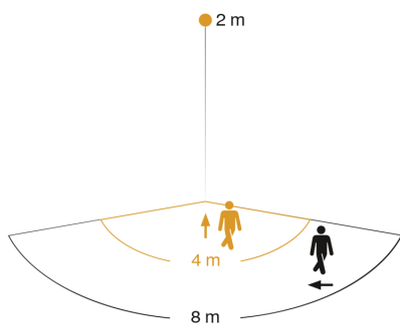
EAN 4007841 012076

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 012076

**Caractéristiques techniques**

Dimensions (L x l x H)	107 x 160 x 120 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	4,00 m
Technologie de détection	infrarouge passif
Puissance	9 W
Consommation propre	0,5 W
Mise en réseau possible	Non
Flux lumineux	1125 lm
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Indice de rendu des couleurs	80-89
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Avec détecteur de mouvement	Oui
Angle de détection	160 °
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui

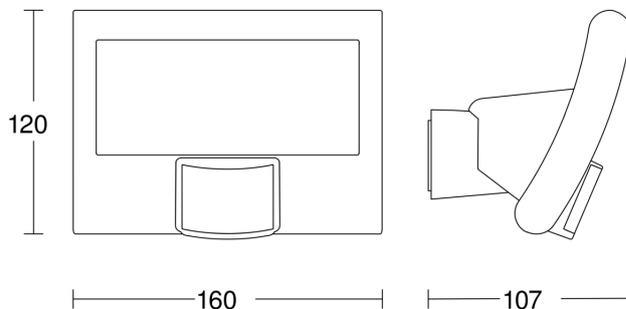
Portée radiale	r = 4 m (22 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	r = 8 m (89 m <sup>2</sup> )
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 1000 lx
Temporisation	2 s – 70 Min.
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Réglages via	Potentiomètres
Allumage en douceur	Non
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	HCMC
Matériau du cache	Matière plastique opale
Garantie du fabricant	3 ans
Support mural d'angle inclus	Non
UC1, poids net	0,39 kg
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841012076

**Zone de détection**

Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

**Dessin dimensionnel**

Projecteur LED à détection

# XLED curved

V2 anthracite

EAN 4007841 012076

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 012076



## Schéma du circuit

