

Projecteur LED à détection

XLED slim S

anthracite
EAN 4007841 012052
Réf. 012052



LED

3000 K



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

L'élégance à la rencontre de la performance. Le projecteur LED à détection XLED slim S élégant de 7,2 W est idéal pour les entrées et les voies d'accès, fournit une lumière agréable et puissante (648 lm) tout en consommant extrêmement peu d'énergie et son détecteur a une portée maximale de 8 m.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	201 x 66 x 241 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	Interrupteur crépusculaire	Oui
Garantie du fabricant	3 ans	Matériau de recouvrement	autocollant
Réglages via	Potentiomètres	Flux lumineux total du produit	648 lm
Variante	anthracite	Flux lumineux mesure (360°)	648 lm
UC1, Code EAN	4007841012052	Efficacité totale du produit	90 lm/W
Emplacement	Extérieur	Température de couleur	3000 K
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon	Écart de couleur LED	SDCM3
Coloris	anthracite	Ampoule	LED non interchangeable
Support mural d'angle inclus	Non	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Lieu d'installation	mur	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Montage	Mur, En saillie	Diminution du flux lumineux selon LM80 L70B10	
Résistance aux chocs	IK03	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique actif & passif
Indice de protection	IP44	Allumage en douceur	Non
Classe	I	Temporisation	2 s - 70 Min.
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Éclairage principal réglable	Non

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

04.2025

Page 1 de 3

Projecteur LED à détection

XLED slim S

anthracite
EAN 4007841 012052
Réf. 012052



Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique transparente
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	4,00 m
Protection au ras du mur	Oui
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non

Mise en réseau possible	Non
Puissance	7,2 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Hauteur de montage optimale	2,2 m
Angle de détection	160 °
Catégorie de produits	Projecteur LED à détection
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	F

Projecteur LED à détection

XLED slim S

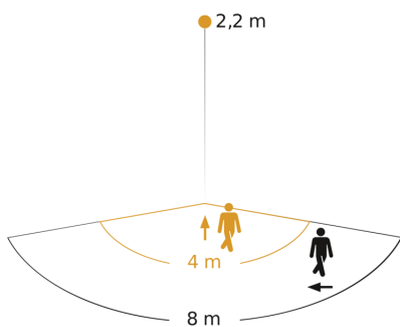
anthracite

EAN 4007841 012052

Réf. 012052



Zone de détection



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

Orange: sens de passage radial

Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

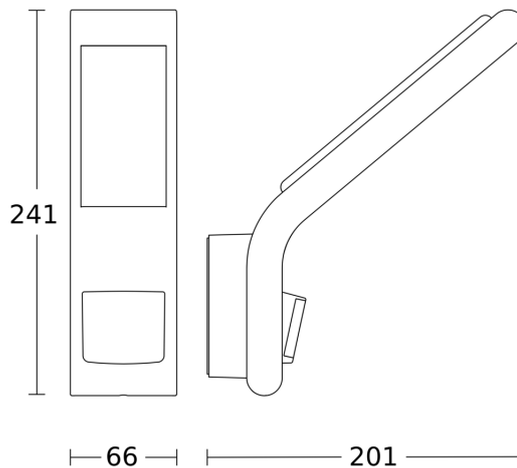


Schéma du circuit

