

Projecteur LED à détection

XLED slim S

anthracite

EAN 4007841 012052

Réf. 012052



LED

3000 K



30 years (Ø 4,5h / day)

3000K warm-white

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 tangentielle	r = 8 m (89 m ²)
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Interrupteur crépusculaire	Oui
Avec détecteur de mouvement	Oui	Matériau de recouvrement	autocollant
Garantie du fabricant	3 ans	Flux lumineux total du produit	648 lm
Réglages via	Potentiomètres	Flux lumineux mesure (360°)	648 lm
Variante	anthracite	Efficacité totale du produit	90 lm/W
UC1, Code EAN	4007841012052	Température de couleur	3000 K
Applications	Extérieur	Écart de couleur LED	SDCM3
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon	Ampoule	LED non interchangeable
Coloris	anthracite	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Support mural d'angle inclus	Non	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Lieu d'installation	mur	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Montage	Mur, En saillie	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique actif & passif
Résistance aux chocs	IK03	Allumage en douceur	Non
Indice de protection	IP44	Réglage crépusculaire	2 - 1000 lx
Classe	I	Temporisation	2 s - 70 Min.
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Fonction balisage	Non

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
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Réglage électronique	Non
Réglage mécanique	Non
Portée radiale	r = 4 m (22 m ²)

Éclairage principal réglable	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
Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse	F

Projecteur LED à détection

XLED slim S

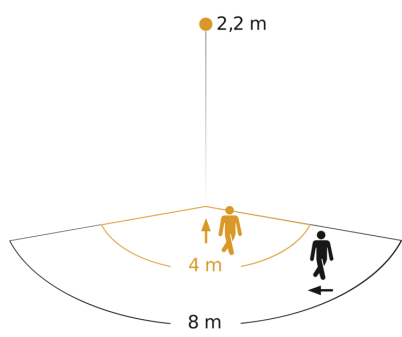
anthracite

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

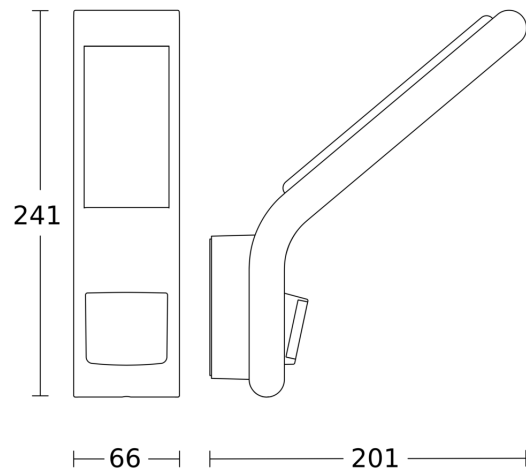


Schéma du circuit

