

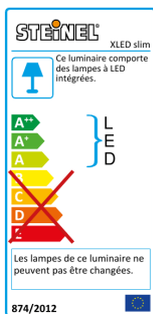
Projecteur LED à détection

XLED slim

anthracite

EAN 4007841 012052

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 012052



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 160°



max. 8 m



IP44



2 - 1000 lux



2 sec - 70 min



ideal 2 m



energy saving

3 years

manufacturer's warranty
steinel.de/garantie

Description du fonctionnement

L'élégance à la rencontre de la performance. Le projecteur LED à détection XLED slim élégant de 7,2 W est idéal pour les entrées et les voies d'accès, fournit une lumière agréable et puissante (1000 lm) tout en consommant extrêmement peu d'énergie, peut être orienté (à la horizontal) au maximum à $\pm 30^\circ$ et son détecteur a une portée maximale de 8 m.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	201 x 66 x 241 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	4,00 m
Technologie de détection	infrarouge passif
Puissance	7,2 W
Mise en réseau possible	Non
Flux lumineux	1000 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
Durée de vie des LED (25 °C)	> 60000
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique actif & passif
Avec détecteur de mouvement	Oui
Angle de détection	160 °
Protection au ras du mur	Oui

Portée radiale	r = 4 m (22 m ²)
Portée tangentielle	r = 8 m (89 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Temporisation	2 s – 70 Min.
Éclairage principal réglable	Non
Réglages via	Potentiomètres
Allumage en douceur	Non
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	I
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique transparente
Garantie du fabricant	3 ans
Support mural d'angle inclus	Non
UC1, poids net	0,57 kg
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841012052

Projecteur LED à détection

XLED slim

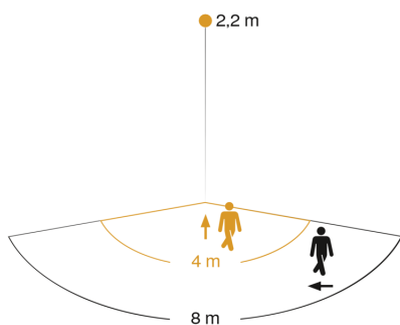
anthracite

EAN 4007841 012052

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 012052



Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Dessin dimensionnel

