

Projecteur LED à détection

XLED curved S

V2 anthracite

EAN 4007841 012076

Réf. 012076



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/garantie3y

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 |
| Alimentation électrique | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Technologie de détection | infrarouge passif |
| Puissance | 9,3 W |
| Consommation propre | 0,5 W |
| Mise en réseau possible | Non |
| Lichtstrom Gesamtprodukt | 862 lm |
| Gesamtprodukt Effizienz | 93 lm/W |
| Température de couleur | 3000 K |
| 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 |
| Culot | sans |
| Système de refroidissement des LED | Contrôle thermique passif |
| Avec détecteur de mouvement | Oui |
| Angle de détection | 160 ° |

| | |
|--|-------------------------|
| Possibilité de neutraliser la détection par segments | Non |
| Cadrage électronique | Non |
| Cadrage mécanique | Non |
| Interrupteur crépusculaire | Oui |
| Réglage de la luminosité de déclenchement | 2 – 1000 lx |
| Temporisation | 2 s – 70 Min. |
| Fonction balisage | Non |
| Allumage en douceur | Non |
| Résistance aux chocs | IK00 |
| Indice de protection | IP44 |
| Classe | II |
| Température ambiante | -20 – 40 °C |
| Matériau du boîtier | Matière plastique |
| Matériau du cache | Matière plastique opale |
| Garantie du fabricant | 3 ans |
| Lieu d'installation | mur |
| Variante | anthracite |
| UC1, Code EAN | 4007841012076 |

Projecteur LED à détection

XLED curved S

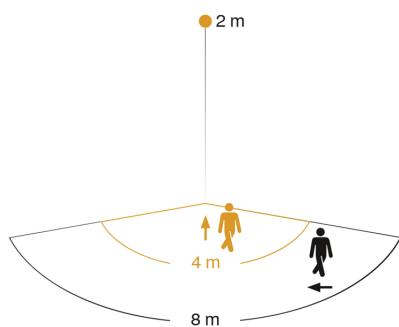
V2 anthracite

EAN 4007841 012076

Réf. 012076



Zone de détection

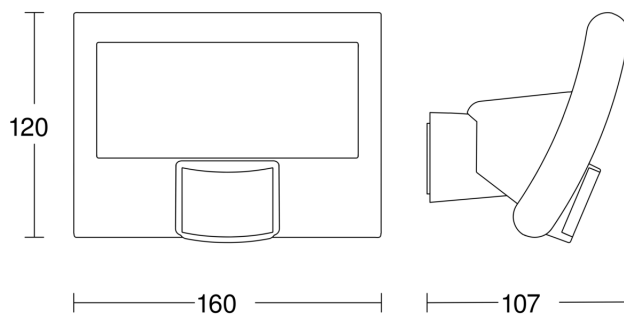


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Dessin dimensionnel



Schaltplan 1

