

Projecteur LED à détection

XLED curved S

V2 blanc

EAN 4007841 012083

Réf. 012083



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	blanc
UC1, Code EAN	4007841012083

Projecteur LED à détection

XLED curved S

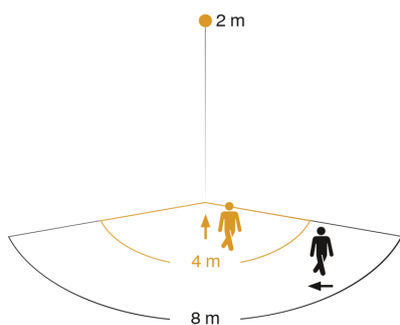
V2 blanc

EAN 4007841 012083

Réf. 012083



Zone de détection

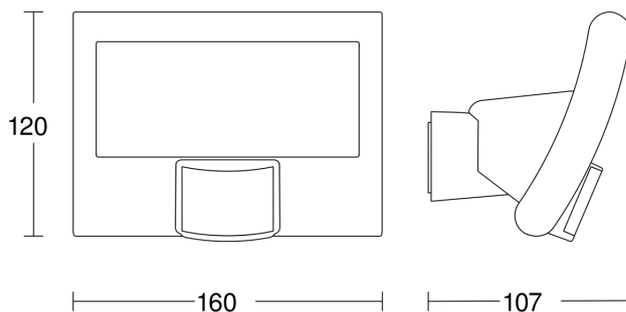


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Dessin dimensionnel



Schaltplan 1

