

Projecteur LED à détection

XLED ONE XL S

blanc
EAN 4007841 065270
Réf. 065270



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 180°



max. Ø 12 m



IP44



180° vertical



180° vertical



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



2 - 2000 lux

Description du fonctionnement

Un puissant rayonnement. Une protection efficace. Le projecteur pour le plafond ou mural XLED ONE XL S peut être orienté à 180° à la verticale et éclaire son environnement comme en plein jour. En chiffres : 3000 K et 4200 lm pour une puissance de 42,6 W. Avec détecteur infrarouge, angle de détection de 180°, portée de 12 m, réglage du seuil de déclenchement (2-2000 lux) et temporisation (de 8 s à 35 min). Classe de protection IP44.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	222 x 259 x 215 mm	Portée radiale	r = 3 m (14 m ²)
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Portée tangentielle	r = 12 m (226 m ²)
Avec détecteur de mouvement	Oui	Interrupteur crépusculaire	Oui
Garantie du fabricant	3 ans	Flux lumineux total du produit	4200 lm
Réglages via	Potentiomètres	Flux lumineux mesure (360°)	4200 lm
Variante	blanc	Efficacité totale du produit	99 lm/W
UC1, Code EAN	4007841065270	Température de couleur	3000 K
Applications	Extérieur	Écart de couleur LED	SDCM3
Emplacement, pièce	extérieur, Cour et allée	Ampoule	LED non interchangeable
Coloris	blanc	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Lieu d'installation	mur, plafond	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Montage	Mur, Plafond, En saillie	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Résistance aux chocs	IK03	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Indice de protection	IP44	Allumage en douceur	Non
Classe	I	Réglage crépusculaire	2 - 2000 lx
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Temporisation	8 s - 35 Min.
Matériau du boîtier	Aluminium		

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

06.2026

Page 1 de 3

Projecteur LED à détection

XLED ONE XL S

blanc
EAN 4007841 065270
Réf. 065270



Caractéristiques techniques

Matériau du cache	Verre transparent
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	3,00 m
Protection au ras du mur	Non
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Réglage électronique	Non
Réglage mécanique	Non

Fonction balisage	Non
Mise en réseau possible	Non
Puissance	42,6 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 80
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	180 °
Catégorie de produits	Projecteur LED à détection

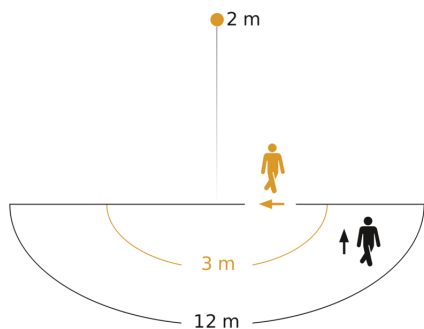
Projecteur LED à détection

XLED ONE XL S

blanc
EAN 4007841 065270
Réf. 065270



Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m - 3,00 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangential

Dessin dimensionnel

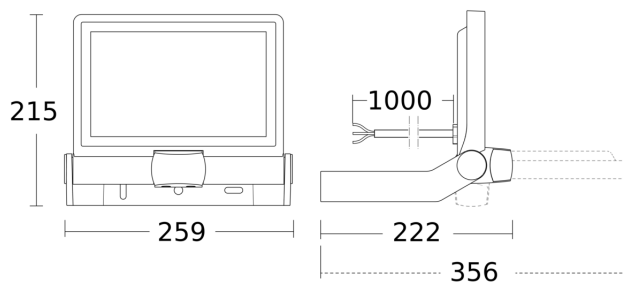


Schéma du circuit

