

Projecteur LED à détection - Professional Line

XLED PRO ONE Max S

avec détecteur de mouvement - anthracite
EAN 4007841 069537
Réf. 069537



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 240°



max. Ø 10 m



IP44



180° vertical



2 - 2000 lux



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



8 sec - 35 min

Description du fonctionnement

Le projecteur réinventé. Le projecteur XLED PRO ONE Max S, pivotant à 180° dans un élégant boîtier en aluminium, garantit un éclairage de jour de grandes surfaces avec un blanc chaud de 3000 K et un 6116 lm de 50,1 W. L'équipement comprend un capteur infrarouge de 240° (portée de 10 m), des capuchons enfichables pour limiter la zone de détection, une fonction de LED de balisage (10 %) et un adaptateur pour montage en saillie en option. Mise en réseau par câble. Réglage par potentiomètre et télécommande. Télécommande RC 12 incluse pour la version capteur. Hauteur maximale de montage : 6 m. Garantie de 5 ans.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	202 x 259 x 250 mm	Interrupteur crépusculaire	Oui
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Matériau de recouvrement	cache enfichables
Avec détecteur de mouvement	Oui	Flux lumineux total du produit	6116 lm
Garantie du fabricant	5 ans	Flux lumineux mesure (360°)	6116 lm
Réglages via	Télécommande, Potentiomètres, Smart Remote	Efficacité totale du produit	122 lm/W
Variante	avec détecteur de mouvement - anthracite	Température de couleur	3000 K
UC1, Code EAN	4007841069537	Écart de couleur LED	SDCM3
Emplacement	Extérieur	Ampoule	LED non interchangeable
Emplacement, pièce	extérieur, jardin, entrée, Cour et allée, tout autour du bâtiment	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Coloris	anthracite	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Support mural d'angle inclus	Non	Diminution du flux lumineux selon LM80 L70B10	
Lieu d'installation	plafond, mur	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Montage	En saillie, Mur	Allumage en douceur	Oui
Résistance aux chocs	IK03	Fonctions	Fonction DIM, Détecteur de lumière, Détecteur de mouvement, Lumière d'orientation

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

07.2025

Page 1 de 3

XLED PRO ONE Max S

avec détecteur de mouvement - anthracite
 EAN 4007841 069537
 Réf. 069537



Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP44
Classe	I
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Verre transparent
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Lampes LED < 2 W	16 W
Lampes LED > 2 W < 8 W	64 W
Lampes LED > 8 W	64 W
Charge capacitive en µF	88 µF
Hauteur de montage max.	6,00 m
Mode esclave réglable	Non
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	r = 3 m (19 m ²)
Portée tangentielle	r = 10 m (209 m ²)

Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	8 s – 35 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Éclairage principal réglable	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Câble
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Fonction balisage en pourcentage, de	10 %
Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	10 %
Puissance	50,1 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 80
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	240 °
Indice de protection, plafond	IP44
Catégorie de produits	Projecteur LED à détection
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	E

Accessoires

EAN 4007841 080983

Adaptateur pour montage en surface XLED PRO ONE Plus + Max

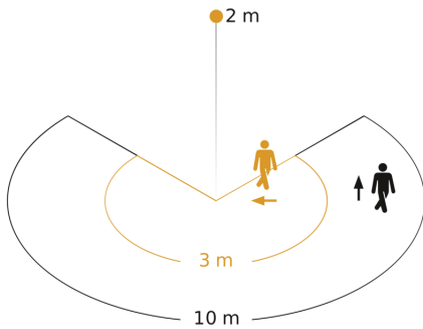
EAN 4007841 079000

RC 12

XLED PRO ONE Max S

avec détecteur de mouvement - anthracite
EAN 4007841 069537
Réf. 069537

Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m - 6,00 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

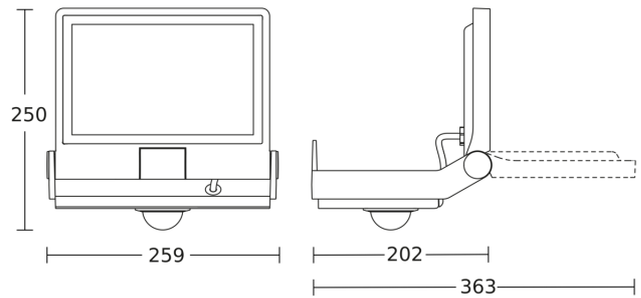


Schéma du circuit principal

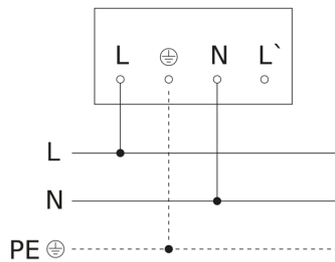


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

