

# XLED PRO 240 S

V2 bl. chaud anthracite  
EAN 4007841 068066  
Réf. 068066



LED

3000 K



30 years (Ø 4,5h / day)

3000K warm-white

infrared sensor 240°

max. 12 m

IP44

2 - 2000 lux

10 sec - 15 min

Light source not exchangeable

Control gear not exchangeable

networkable via cable

## Description du fonctionnement

Éclairage comme en plein jour jusqu'au moindre recoin grâce au projecteur extérieur à détection XLED PRO 240 S. Panneau LED plat entièrement orientable et diffuseur opalescent. 2124 lm, 3000 K, 19,3 W. Le détecteur infrarouge à angle de détection de 240° garantit une détection fiable des mouvements dans un rayon de 12 m.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	161 x 180 x 223 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Potentiomètres
Variante	bl. chaud anthracite
UC1, Code EAN	4007841068066
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	mur, angle
Montage	Mur, angle, En saillie
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C

Interrupteur crépusculaire	Oui
Matériau de recouvrement	caches enfichables
Flux lumineux total du produit	2124 lm
Flux lumineux mesure (360°)	2124 lm
Efficacité totale du produit	110 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Système de refroidissement des LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Allumage en douceur	Non
Éclairage permanent	commutable
Réglage crépusculaire	2 - 2000 lx
Temporisation	10 s - 15 Min.
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non

**XLED PRO 240 S**

V2 bl. chaud anthracite  
EAN 4007841 068066  
Réf. 068066

**Caractéristiques techniques**

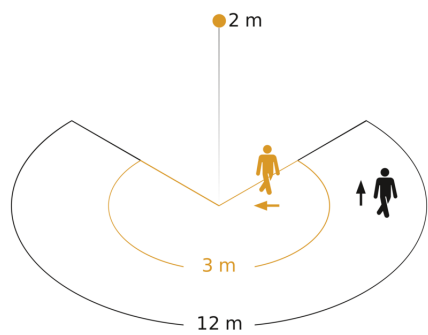
Matériau du boîtier	HCMC	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Matériau du cache	Matière plastique opale	Mise en réseau possible	Oui
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Mise en réseau via	Câble
Hauteur de montage max.	6,00 m	Mise en réseau, nombre	max. 10 projecteurs
Protection au ras du mur	Oui	Puissance	19,3 W
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui	Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Réglage électronique	Non	Hauteur de montage optimale	2 m
Réglage mécanique	Non	Angle de détection	240 °
Portée radiale	r = 3 m (19 m <sup>2</sup> )	Catégorie de produits	Projecteur LED à détection
Portée tangentielle	r = 12 m (302 m <sup>2</sup> )	Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse	E

# XLED PRO 240 S

V2 bl. chaud anthracite  
EAN 4007841 068066  
Réf. 068066

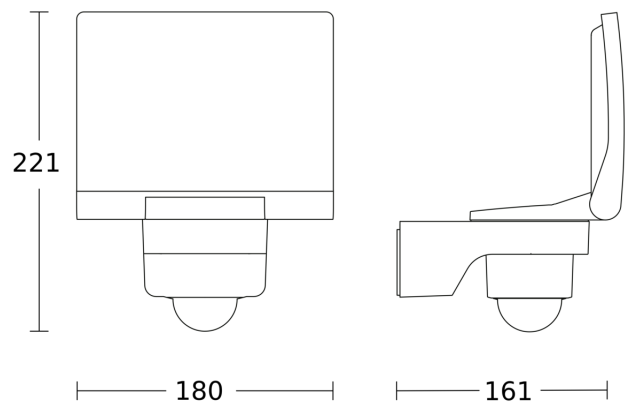


## Zone de détection

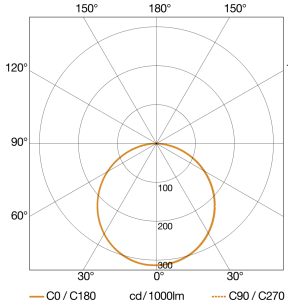


Hauteur d'installation: 1,80 m - 6,00 m  
Orange: sens de passage radial  
Noir: sens de passage tangentiel

## Dessin dimensionnel

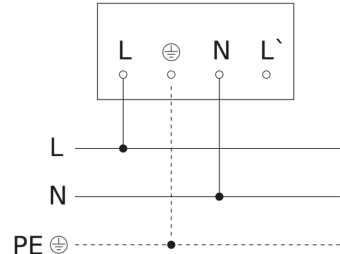


## Courbe de distribution lumineuse



Puissance	19,3 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Flux lumineux mesure (360°)	2124 lm
Température de couleur	3000 K
Système de refroidissement des LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

## Schéma du circuit principal



# XLED PRO 240 S

V2 bl. chaud anthracite  
EAN 4007841 068066  
Réf. 068066



Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

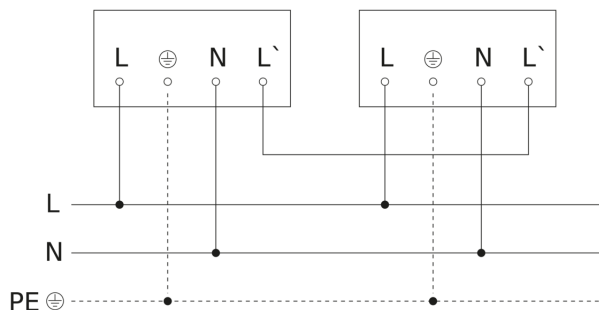


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

