

XLED PRO 240 S

V2 bl. chaud anthracite
EAN 4007841 068066
Réf. 068066



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

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 jusque dans le 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	cache enfonçable
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

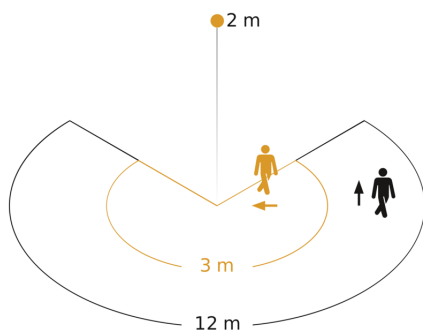
Matériau du boîtier	HCMC	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Matériau du cache	Matière plastique opale	Mise en réseau possible	Oui
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Mise en réseau via	Câble
Hauteur de montage max.	6,00 m	Mise en réseau, nombre	max. 10 projecteurs
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 ²)	Catégorie de produits	Projecteur LED à détection
Portée tangentielle	r = 12 m (302 m ²)	Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse	E

XLED PRO 240 S

V2 bl. chaud anthracite
EAN 4007841 068066
Réf. 068066

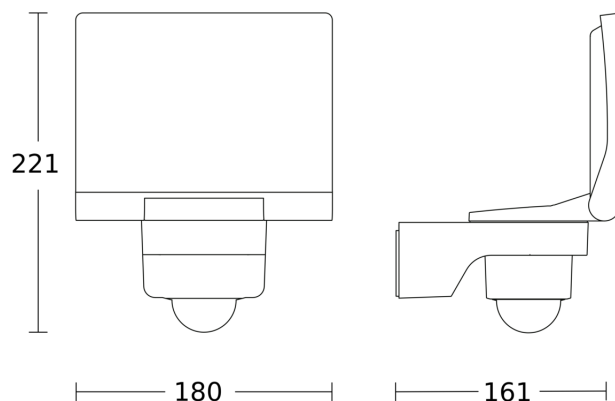


Zone de détection

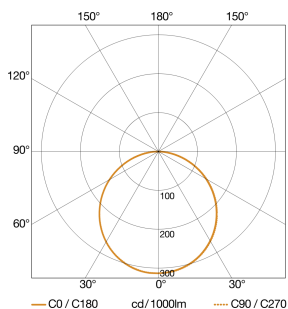


Hauteur d'installation: 1,80 m – 6,00 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

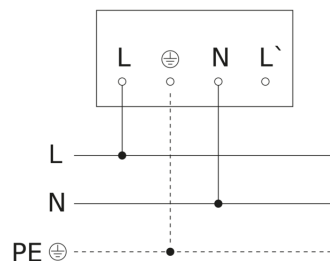


Courbe de distribution lumineuse



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

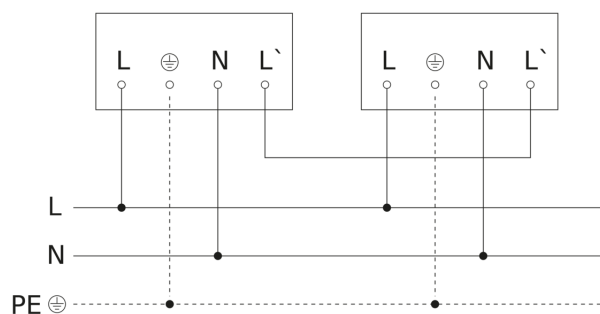


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

