

XLED PRO 240 S

V2 bl. chaud noir
 EAN 4007841 068110
 Réf. 068110



LED

30 years (0 4,5h /
day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor
240°



max. 10 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	Portée tangentielle	r = 12 m (302 m ²)
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Interrupteur crépusculaire	Oui
Avec détecteur de mouvement	Oui	Abdeckmaterial Lieferumfang	cacheS enfichables
Garantie du fabricant	5 ans	Flux lumineux total du produit	2124 lm
Réglages via	Potentiomètres	Flux lumineux mesure (360°)	2124 lm
Variante	bl. chaud noir	Efficacité totale du produit	110 lm/W
UC1, Code EAN	4007841068110	Température de couleur	3000 K
Emplacement	Extérieur	Écart de couleur LED	SDCM3
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée	Ampoule	LED non interchangeable
Support mural d'angle inclus	Non	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Lieu d'installation	mur, angle	Système de refroidissement des LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Montage	Mur, angle, En saillie	Allumage en douceur	Non
Résistance aux chocs	IK03	Éclairage permanent	commutable
Indice de protection	IP44	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Classe	II	Temporisation	10 s – 15 Min.
Température ambiante	-20 – 40 °C	Fonction balisage	Non

XLED PRO 240 S

V2 bl. chaud noir
EAN 4007841 068110
Réf. 068110



Caractéristiques techniques

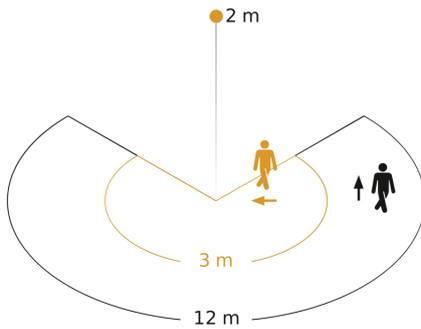
Matériau du boîtier	HCMC
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	6,00 m
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	r = 3 m (19 m ²)

Éclairage principal réglable	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Câble
Mise en réseau, nombre	max. 10 projecteurs
Puissance	19,3 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	240 °

XLED PRO 240 S

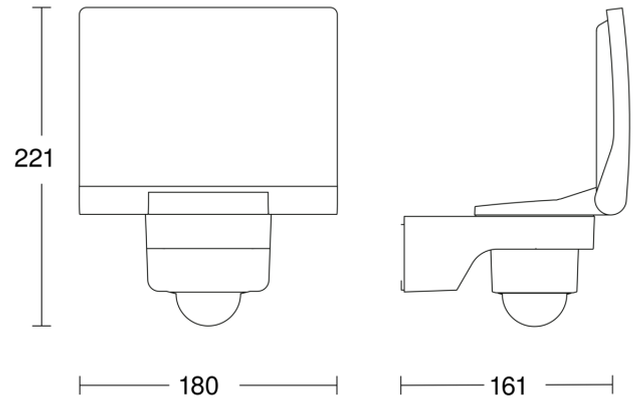
V2 bl. chaud noir
 EAN 4007841 068110
 Réf. 068110

Zone de détection

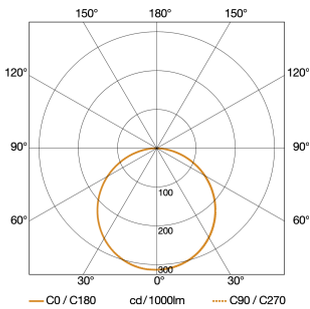


Hauteur d'installation: 1,80 m - 6,00 m
 Orange: sens de passage radial
 Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

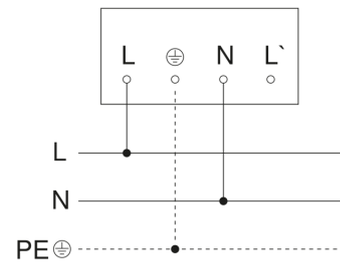


Courbe de distribution lumineuse



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 noir
EAN 4007841 068110
Réf. 068110



Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

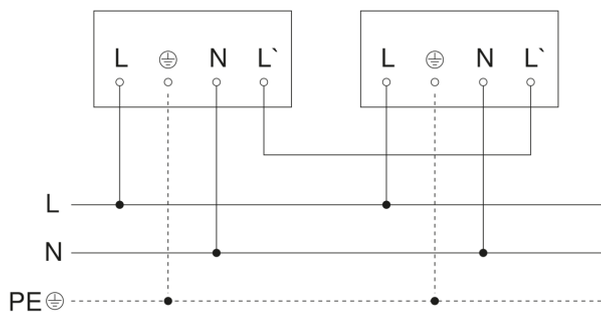


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

