

XLED PRO 240

V2 noir
 EAN 4007841 068097
 Réf. 068097



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



IP44



networkable via cable



energy saving

5 years

manufacturer's warranty steinel.de / garantie

CE

CE



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



ENEC 05

Description du fonctionnement

Éclairage comme en plein jour jusqu'au moindre recoin grâce au projecteur extérieur XLED PRO 240 sans détecteur de mouvement. Panneau LED plat entièrement orientable et diffuseur opalescent. 2124 lm, 3000 K, 19,3 W. Existe en noir, blanc et anthracite.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	161 x 180 x 199 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Non
Garantie du fabricant	5 ans
Variante	noir
UC1, Code EAN	4007841068097
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
Matériau du boîtier	HCMC
Matériau du cache	Matière plastique opale

Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
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
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Mise en réseau possible	Non
Puissance	19,3 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Catégorie de produits	Projecteur LED sans détecteur

Projecteur LED sans détecteur - Professional Line

XLED PRO 240

V2 noir

EAN 4007841 068097

Réf. 068097



Classe d'efficacité énergétique de la
source lumineuse E

Accessoires

EAN 4007841 055875

Support mural d'angle XLED Home 2/ Protect/ Pro 240/ PRO Expanse noir

Dessin dimensionnel

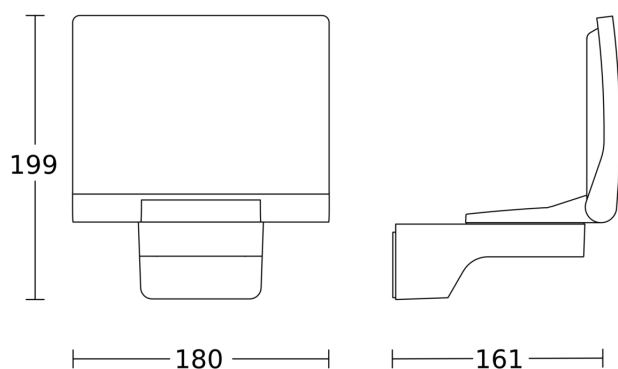


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

