

L 400 S

blanc

EAN 4007841 611118

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 611118



Max. 60 W							5 years		
max. 60 W E27	infrared sensor 240°	max. 12 m	IP44	2 - 2000 lux	10 sec - 15 min	energy saving	manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie	CE	ENEC 10

Description du fonctionnement

Tout simplement classique, tout simplement classe. Lampe extérieure à détecteur design L 400, idéale pour les murs des maisons et les zones d'entrée, pour les ampoules E 27, angle de détection de 240°, portée max. de 12 m, fonction de la luminosité de base, verre cristallin soufflé à la bouche avec des bulles décoratives.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	250 x 215 x 336 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	6,00 m
Technologie de détection	infrarouge passif
Puissance	60 W
Mise en réseau possible	Non
Mode esclave réglable	Non
Avec source	Non
Ampoule	Lampe d'usage général
Culot	E27
Avec détecteur de mouvement	Oui
Angle de détection	240 °
Angle d'ouverture	180 °
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)
Portée tangentielle	r = 12 m (302 m ²)

Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Allumage en douceur	Oui
Éclairage permanent	commutable, 4 h
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Verre transparent
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Matériau de recouvrement	cachez enfichables
Variante	blanc
UC1, Code EAN	4007841611118

L 400 S

blanc

EAN 4007841 611118

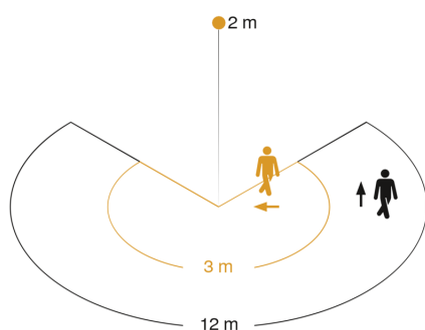
vertriebsdatenblatt_artikelnummer 611118

Accessoires

EAN 4007841 630416

Support mural d'angle 03

Zone de détection

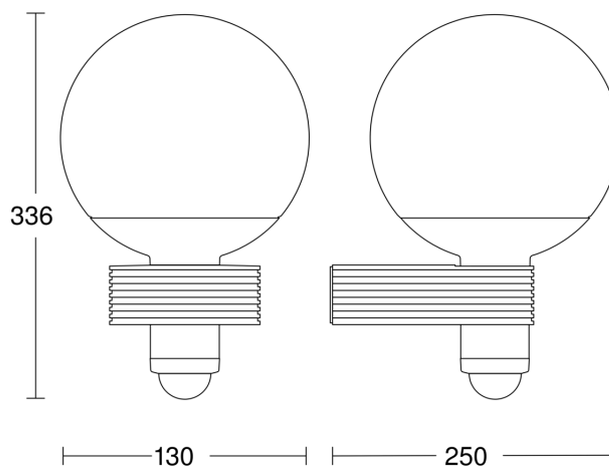


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 6,00 m

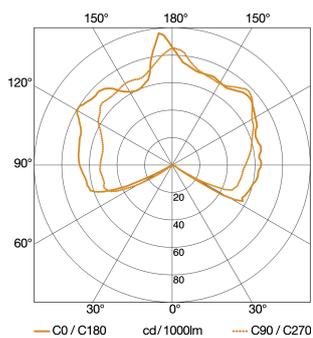
Orange: radial

Schwarz: tangential

Dessin dimensionnel



Courbe de distribution lumineuse



Puissance
Avec source
Ampoule

60 W
Non
Lampe d'usage général

Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi

