

L 115 S

blanc
EAN 4007841 657413
Réf. 657413



Description du fonctionnement

Intelligente ! Lampe extérieure à détecteur pratique L 115 S idéale pour les façades de maisons et les entrées, angle de détection de 240°, portée jusqu'à 12 m, seuils temporel et de crépuscularité réglables, fonction de la luminosité de base.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	257 x 215 x 330 mm	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Avec source	Non	Cadrage électronique	Non
Garantie du fabricant	3 ans	Cadrage mécanique	Non
Réglages via	Potentiomètres	Portée radiale	r = 5 m (52 m²)
Avec télécommande	Non	Portée tangentielle	r = 12 m (302 m²)
Variante	blanc	Interrupteur crépusculaire	Oui
UC1, Code EAN	4007841657413	Matériau de recouvrement	cacheS enfichables
Emplacement	Extérieur	Ampoule	Lampe d'usage général
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée	Culot	E27
Lieu d'installation	mur	Allumage en douceur	Oui
Résistance aux chocs	IK03	Éclairage permanent	commutable, 4 h
Indice de protection	IP44	Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Classe	II	Temporisation	5 s – 15 Min.
Température ambiante	de -20 jusqu'à 50 °C	Fonction balisage	Oui
Matériau du boîtier	Matière plastique	Mise en réseau possible	Non
Matériau du cache	Verre transparent	Fonction balisage en pourcentage	0 – 50 %

L 115 S

blanc

EAN 4007841 657413

Réf. 657413



Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	60 W
Consommation propre	0,7 W
Hauteur de montage max.	6,00 m
Mode esclave réglable	Non
Protection au ras du mur	Oui

Fonction balisage en pourcentage, de	0 %
Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	50 %
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	240 °
Catégorie de produits	Luminaire extérieur à détection

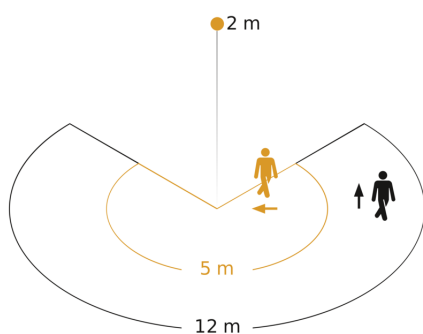
L 115 S

blanc

EAN 4007841 657413

Réf. 657413

Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m – 6,00 m

Orange: sens de passage radial

Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

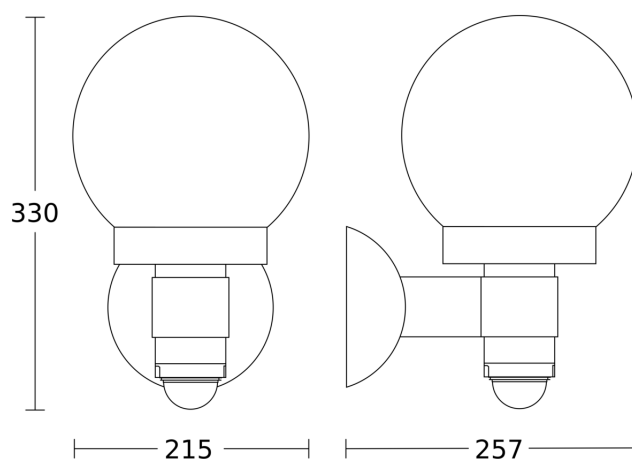


Schéma du circuit

