

Projecteur LED à détection

LS 150 S

blanc
EAN 4007841 052553
Réf. 052553



LED

30 years (0 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



infrared sensor
240°



max. 10 m



IP44



2 - 1000 lux



10 sec - 15 min



Light source not
exchangeable



Control gear not
exchangeable



energy saving

Description du fonctionnement

Le projecteur à détection LS 150 S est extrêmement puissant, robuste et vigilant. Il est parfait pour l'éclairage ciblé d'espaces de plus grande taille entourant un bâtiment. Détecteur infrarouge à angle de détection de 240° et avec une portée de 12 m. Puissance d'éclairage de 1486 lm, couleur de la lumière de 4000 K et consommation de 14,7 W. Tête du projecteur alu robuste. Disponible en noir et en blanc.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	176 x 155 x 210 mm	Portée tangentielle	r = 12 m (302 m ²)
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Matériau de recouvrement	cacheS enfichables
Avec détecteur de mouvement	Oui	Flux lumineux total du produit	1375 lm
Garantie du fabricant	3 ans	Flux lumineux mesure (360°)	1486 lm
Réglages via	Potentiomètres	Efficacité totale du produit	94 lm/W
Variante	blanc	Température de couleur	4000 K
UC1, Code EAN	4007841052553	Écart de couleur LED	SDCM3
Emplacement	Extérieur	Ampoule	LED non interchangeable
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, Cour et allée	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Coloris	blanc	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Support mural d'angle inclus	Non	Allumage en douceur	Non
Lieu d'installation	mur, angle	Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Montage	Mur, angle, En saillie	Temporisation	10 s – 15 Min.
Résistance aux chocs	IK03	Éclairage principal réglable	Non
Indice de protection	IP44	Mise en réseau possible	Non
Classe	I	Puissance	14,7 W
		Indice de rendu des couleurs IRC	= 80

Projecteur LED à détection

LS 150 S

blanc
EAN 4007841 052553
Réf. 052553



Caractéristiques techniques

Température ambiante	de -10 jusqu'à 30 °C	Hauteur de montage optimale	2 m
Matériau du boîtier	Aluminium	Angle de détection	240 °
Matériau du cache	Verre transparent	Catégorie de produits	Projecteur LED à détection
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	E
Hauteur de montage max.	4,00 m		
Protection au ras du mur	Oui		

Accessoires

EAN 4007841 630669

Support mural d'angle pour LS 150 S

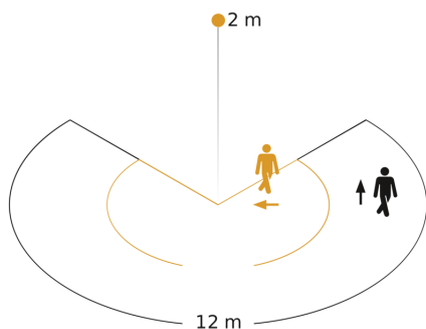
Projecteur LED à détection

LS 150 S

blanc
EAN 4007841 052553
Réf. 052553



Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m - 4,00 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

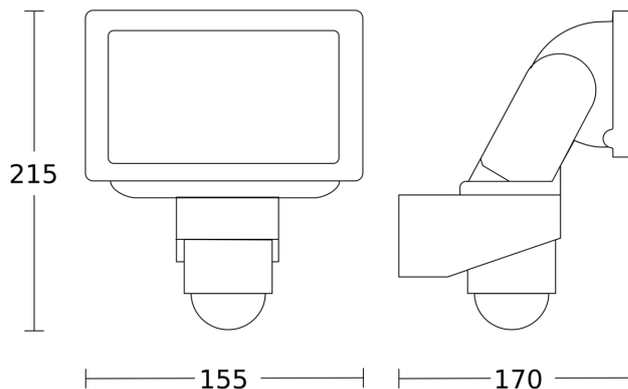


Schéma du circuit

