

L 330 S

anthracite
EAN 4007841 053079
Réf. 053079



LED

30 years (0 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 360°



max. 7 m



IP44



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



soft light start

Description du fonctionnement

D'une beauté classique et solide. Le hublot extérieur LED à détection L 330 S éclaire les entrées de garage, les garages ou les descentes d'escalier avec une lumière uniforme et agréable. Le châssis est en matière plastique résistant aux intempéries, le globe en PMMA résistant aux chocs (IK10). Avec un minidétecteur infrarouge de 360° et quatre programmes. Avec 815 lm pour seulement 8,4 W. Température de lumière 3000 K. Mise en réseau filaire possible de plusieurs luminaires.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	109 x 253 x 270 mm	Matériau de recouvrement	cacheS enfichables
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Flux lumineux total du produit	815 lm
Garantie du fabricant	5 ans	Flux lumineux mesure (360°)	815 lm
Réglages via	Potentiomètres	Efficacité totale du produit	97 lm/W
Avec télécommande	Non	Température de couleur	3000 K
Variante	anthracite	Écart de couleur LED	SDCM3
UC1, Code EAN	4007841053079	Ampoule	LED non interchangeable
Emplacement	Extérieur	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, Cour et allée	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Coloris	anthracite	Culot	sans
Lieu d'installation	mur	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Résistance aux chocs	IK10	Allumage en douceur	Oui
Indice de protection	IP44	Éclairage permanent	commutable, 4 h
Classe	II	Fonctions	4 réglages des programmes fonctionnels axés sur la pratique sur le module amovible du détecteur
Température ambiante	de -20 jusqu'à 35 °C		
Matériau du boîtier	Matière plastique		

L 330 S

anthracite
EAN 4007841 053079
Réf. 053079



Caractéristiques techniques

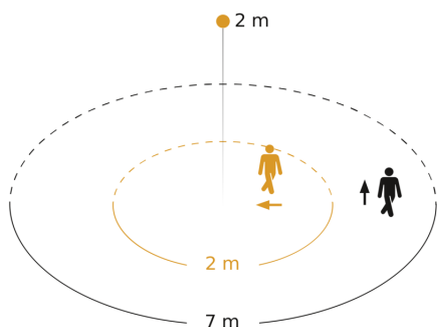
Matériau du cache	Matière plastique opale	Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Temporisation	5 s – 15 Min.
Puissance	8,4 W	Fonction balisage	Oui
Durée de vie assignée moyenne de l'alimentation à 25 °C	> 60000	Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Hauteur de montage max.	2,50 m	Mise en réseau possible	Oui
Mode esclave réglable	Non	Type de la mise en réseau	Maître/maître
Protection au ras du mur	Oui	Fonction balisage en pourcentage	10 %
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui	Fonction balisage en pourcentage, de	10 %
Cadrage électronique	Non	Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	10 %
Cadrage mécanique	Non	Mise en réseau via	Câble
Portée radiale	r = 2 m (13 m ²)	Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Portée tangentielle	r = 7 m (154 m ²)	Hauteur de montage optimale	2 m
Interrupteur crépusculaire	Oui	Angle de détection	360 °
		Catégorie de produits	Luminaire extérieur LED à détection

L 330 S

anthracite
 EAN 4007841 053079
 Réf. 053079

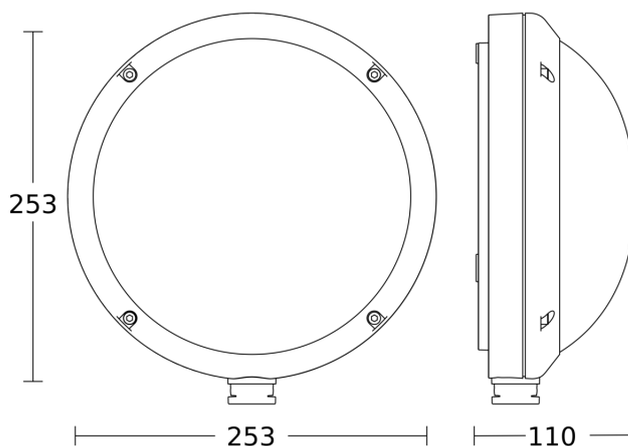


Zone de détection

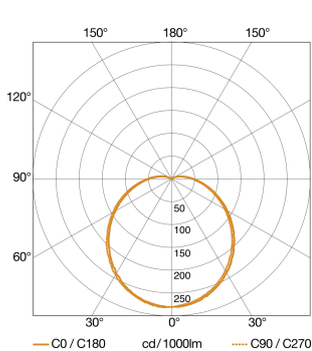


Hauteur d'installation: 1,80 m - 2,50 m
 Orange: sens de passage radial
 Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

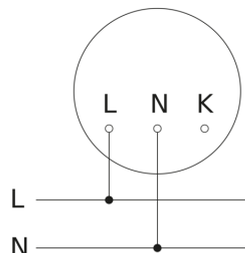


Courbe de distribution lumineuse



Puissance	8,4 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Flux lumineux mesure (360°)	815 lm
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	= 82
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif

Schéma du circuit principal



L 330 S

anthracite
EAN 4007841 053079
Réf. 053079

Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

