

**L 330 S**

anthracite

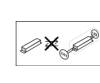
EAN 4007841 053079

Réf. 053079



LED

3000 K



30 years (Ø 4,5h / day)

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
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841053079
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, Cour et allée
Coloris	anthracite
Contenu de l'emballage	1
Lieu d'installation	mur
Résistance aux chocs	IK10
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	de -20 jusqu'à 35 °C

Interrupteur crépusculaire	Oui
Matériau de recouvrement	caches enfichables
Flux lumineux total du produit	815 lm
Flux lumineux mesure (360°)	815 lm
Efficacité totale du produit	97 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Oui
Éclairage permanent	commutable, 4 h

**L 330 S**

anthracite

EAN 4007841 053079

Réf. 053079

**Caractéristiques techniques**

Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	8,4 W
Durée de vie assignée moyenne de l'alimentation à 25 °C	> 60000
Hauteur de montage max.	2,50 m
Mode esclave réglable	Non
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Réglage électronique	Non
Réglage mécanique	Non
Portée radiale	r = 2 m (13 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	r = 7 m (154 m <sup>2</sup> )

Fonctions	4 réglages des programmes fonctionnels axés sur la pratique sur le module amovible du détecteur
Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Fonction balisage en pourcentage, de	10 %
Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	10 %
Mise en réseau via	Câble
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	360 °
Catégorie de produits	Luminaire extérieur LED à détection

# L 330 S

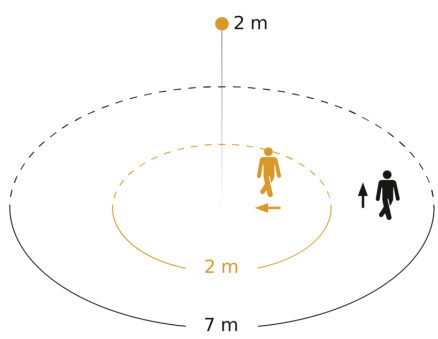
anthracite

EAN 4007841 053079

Réf. 053079

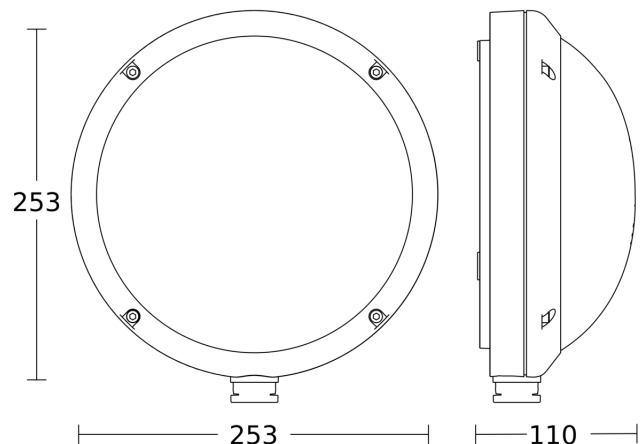


## Zone de détection

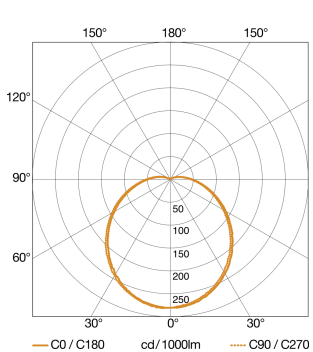


Hauteur d'installation: 1,80 m - 2,50 m  
Orange: sens de passage radial  
Noir: sens de passage tangentiel

## Dessin dimensionnel

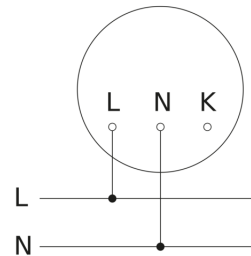


## Courbe de distribution lumineuse



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

