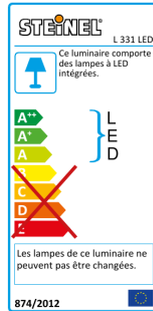


L 331 LED

anthracite

EAN 4007841 053093

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 053093



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 360°



max. 7 m



IP44



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



soft light start



shock proof IK10



manual override 4h

Description du fonctionnement

Vraiment solide. Le hublot LED à détection robuste pour l'extérieur en matière plastique résistant aux intempéries et à globe PMMA résistant aux chocs grille de protection supplémentaire comprise. Le hublot L 331 LED se caractérisant par sa forme ronde, sa température de lumière de 3000 K et sa puissance de 720 lm pour seulement 8,4 W, garantit un éclairage optimal des espaces extérieurs. Mise en réseau filaire possible de plusieurs luminaires. Minidétecteur infrarouge à quatre programmes. Angle de détection : 360°. Portée max. 7 m.

L 331 LED

anthracite

EAN 4007841 053093

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 053093

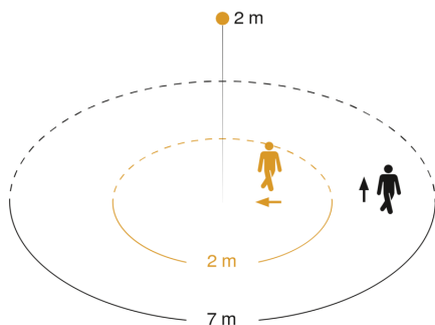


Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	124 x 253 x 270 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	2,50 m
Technologie de détection	infrarouge passif
Puissance	8,4 W
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître
Mode esclave réglable	Non
Flux lumineux	720 lm
Efficacité	80 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Indice de rendu des couleurs	80-89
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Durée de vie des LED (25 °C)	> 60000
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Avec détecteur de mouvement	Oui
Angle de détection	360 °
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Cadrage électronique	Non

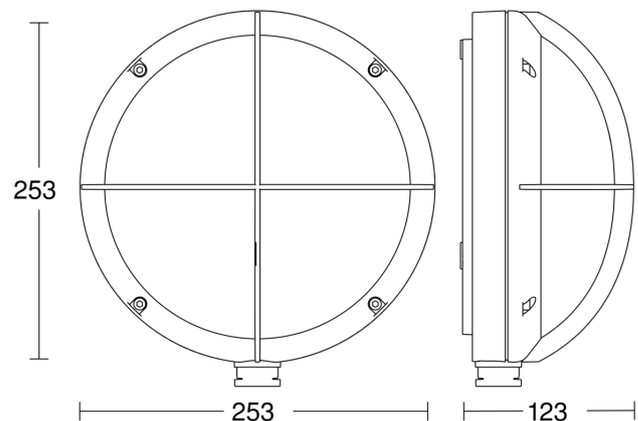
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	r = 2 m (13 m ²)
Portée tangentielle	r = 7 m (154 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 1000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Fonctions	4 réglages des programmes fonctionnels axés sur la pratique sur le module amovible du détecteur
Allumage en douceur	Oui
Éclairage permanent	commutable, 4 h
Résistance aux chocs	IK10
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-20 – 35 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Matériau de recouvrement	cachez enfichables
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841053093

Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

Dessin dimensionnel



L 331 LED

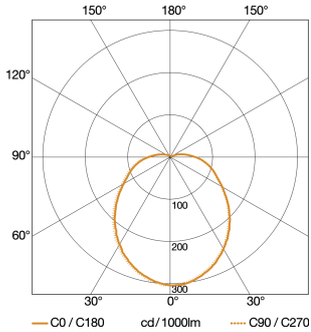
anthracite

EAN 4007841 053093

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 053093



Courbe de distribution lumineuse



Puissance	8,4 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Flux lumineux	720 lm
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	80-89
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif

Schéma du circuit principal

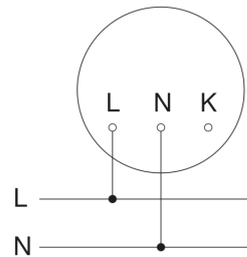


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

