

**L 690 S**

V2 PMMA anthracite  
EAN 4007841 053000  
Réf. 053000



LED

3000 K



30 years (Ø 4,5h / day)

3000K warm-white

infrared sensor 360°

IP44

2 - 1000 lux

5 sec - 15 min

soft light start

Light source not exchangeable

Control gear not exchangeable

shock proof IK07

**Description du fonctionnement**

Une forme très appréciée. Fonctionnalité intégrale. L'applique carrée LED à détection pour l'extérieur L 690 S éclaire parfaitement les portes d'entrée (700 lm pour seulement 8,5 W). Plaquette de numéros de maison autocollants incluse pour éclairer le numéro de maison. Minidétecteur infrarouge à 4 programmes permettant une détection de 360°. Portée max. 7 m. Fonctions intégrées : balisage, allumage en douceur, seuil de déclenchement et temporisation réglables. Châssis en alu avec cache résistant aux chocs (IK07). Mise en réseau possible par liaison filaire.

**Caractéristiques techniques**

Dimensions (L x l x H)	104 x 291 x 303 mm	Interrupteur crépusculaire	Oui
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Matériau de recouvrement	caches enfichables
Garantie du fabricant	5 ans	Flux lumineux total du produit	700 lm
Réglages via	Potentiomètres	Flux lumineux mesure (360°)	700 lm
Avec télécommande	Non	Efficacité totale du produit	82 lm/W
Variante	PMMA anthracite	Température de couleur	3000 K
UC1, Code EAN	4007841053000	Écart de couleur LED	SDCM3
Applications	Extérieur	Ampoule	LED non interchangeable
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, Cour et allée	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Coloris	anthracite	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Plaque numéros de maison autocollants incluse	Oui	Culot	sans
Contenu de l'emballage	1	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Lieu d'installation	mur	Allumage en douceur	Oui
Résistance aux chocs	IK07	Éclairage permanent	commutable, 4 h
Indice de protection	IP44		

**L 690 S**

V2 PMMA anthracite  
EAN 4007841 053000  
Réf. 053000

**Caractéristiques techniques**

Classe	II
Température ambiante	de -20 jusqu'à 50 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	8,5 W
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 = 1,5 m (7 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	r = 7 m (154 m <sup>2</sup> )

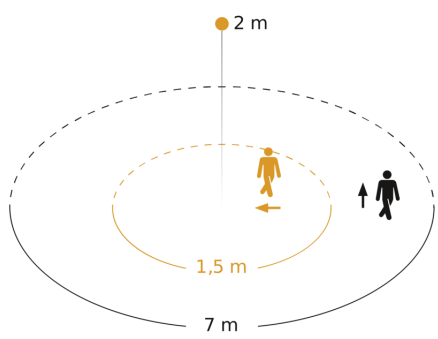
Fonctions	4 réglages des programmes fonctionnels axés sur la pratique sur le module amovible du détecteur
Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Mise en réseau possible	Oui
Fonction balisage en pourcentage	10 %
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 690 S

V2 PMMA anthracite  
EAN 4007841 053000  
Réf. 053000

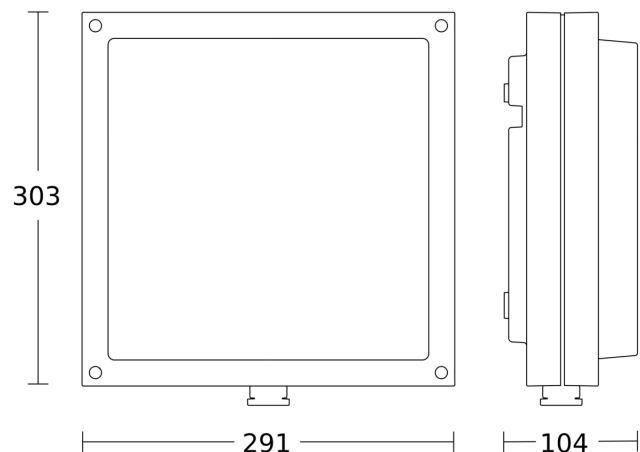


## Zone de détection

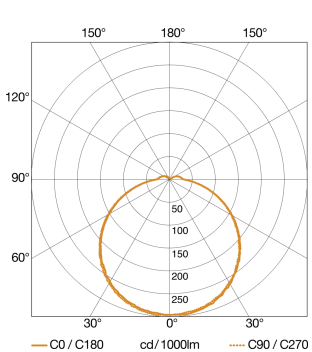


Hauteur d'installation: 1,80 m - 2,50 m  
Orange: sens de passage radial  
Noir: sens de passage tangentiel

## Dessin dimensionnel

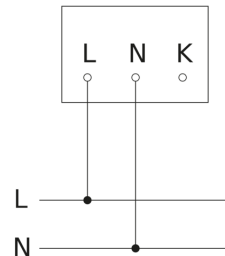


## Courbe de distribution lumineuse



<b>Puissance</b>	8,5 W
<b>Avec source</b>	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
<b>Ampoule</b>	LED non interchangeable
<b>Flux lumineux mesuré (360°)</b>	700 lm
<b>Température de couleur</b>	3000 K
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	= 82
<b>Durée de vie des LED (max. °C)</b>	50000 h
<b>Système de refroidissement des LED</b>	Contrôle thermique passif

## Schéma du circuit



# L 690 S

V2 PMMA anthracite  
EAN 4007841 053000  
Réf. 053000



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

