

# L 690 S

V2 PMMA anthracite  
EAN 4007841 053000  
Réf. 053000



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

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
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Variante	PMMA anthracite
UC1, Code EAN	4007841053000
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, Cour et allée
Coloris	anthracite
Plaque numéros de maison autocollants incluse	Oui
Contenu de l'emballage	1
Lieu d'installation	mur
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP44

Interrupteur crépusculaire	Oui
Matériau de recouvrement	cache enfichables
Flux lumineux total du produit	700 lm
Flux lumineux mesure (360°)	700 lm
Efficacité totale du produit	82 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 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> )

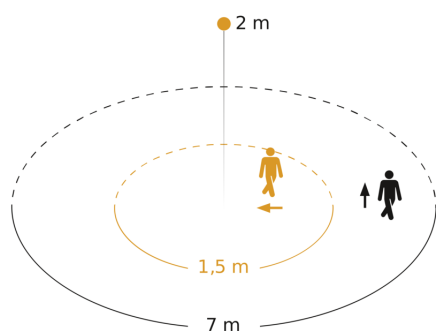
Fonctions	4 réglages des programmes fonctionnels axés sur la pratique sur le module amovible du détecteur
Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Mise en réseau possible	Oui
Fonction balisage en pourcentage	10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

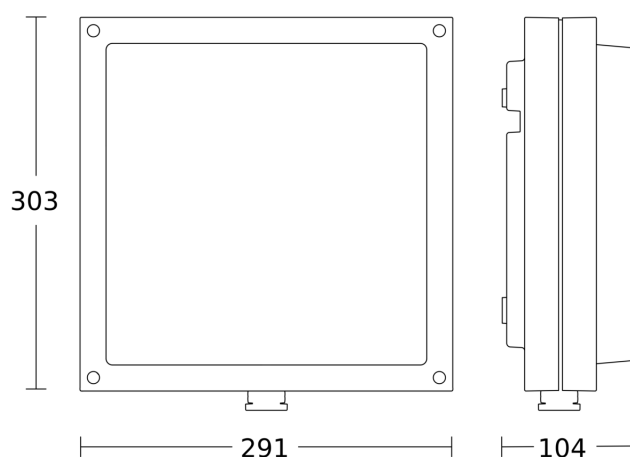


## Zone de détection

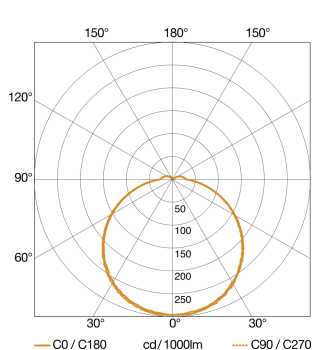


Hauteur d'installation: 1,80 m - 2,50 m  
Orange: sens de passage radial  
Noir: sens de passage tangentiel

## Dessin dimensionnel

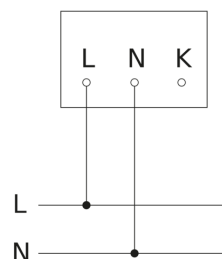


## Courbe de distribution lumineuse



Puissance	8,5 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Flux lumineux mesure (360°)	700 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



# L 690 S

V2 PMMA anthracite  
EAN 4007841 053000  
Réf. 053000



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

