

# L 691 S

V2 PMMA anthracite  
 EAN 4007841 053031  
 Réf. 053031



LED

3000 K

Infrarot-Sensor  
360°

IP44



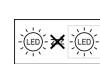
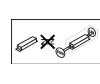
2 - 1000 Lux



5 Sek - 15 Min



Softlichtstart

Lichtquelle nicht  
austauschbarBetriebsgerät nicht  
austauschbar

Schlagfest IK07

30 Jahre (Ø 4,5 Std /  
Tag)

3000K warmweiß

## Description du fonctionnement

L'applique carrée robuste. L'applique L 691 S avec 576 lm pour uniquement 8,5 W, éclaire encore mieux tout en consommant moins d'énergie. L'applique carrée LED à détection pour l'extérieur avec un châssis en aluminium et un cache en PMMA résistant aux chocs garantit une sécurité accrue avec sa grille de protection solide. Elle se caractérise par un minidétecteur infrarouge de 360°, une portée de 7 m, un balisage, un allumage en douceur, un seuil de déclenchement et une temporisation. Mise en réseau possible par liaison filaire.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	126 x 291 x 303 mm	Portée tangentielle	r = 7 m (154 m <sup>2</sup> )
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Interrupteur crépusculaire	Oui
Garantie du fabricant	5 ans	Abdeckmaterial Lieferumfang	cacheS enfilables
Réglages via	Potentiomètres	Flux lumineux total du produit	576 lm
Avec télécommande	Non	Flux lumineux mesure (360°)	576 lm
Variante	PMMA anthracite	Efficacité totale du produit	68 lm/W
UC1, Code EAN	4007841053031	Température de couleur	3000 K
Emplacement	Extérieur	Écart de couleur LED	SDCM3
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, Cour et allée	Ampoule	LED non interchangeable
Coloris	anthracite	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Lieu d'installation	mur	Culot	sans
Résistance aux chocs	IK07	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Indice de protection	IP44	Allumage en douceur	Oui
Classe	II	Éclairage permanent	commutable, 4 h
Température ambiante	-20 – 50 °C	Fonctions	4 réglages des programmes fonctionnels axés sur la pratique sur le module amovible du détecteur
Matériau du boîtier	Aluminium		

# L 691 S

V2 PMMA anthracite  
EAN 4007841 053031  
Réf. 053031



## Caractéristiques techniques

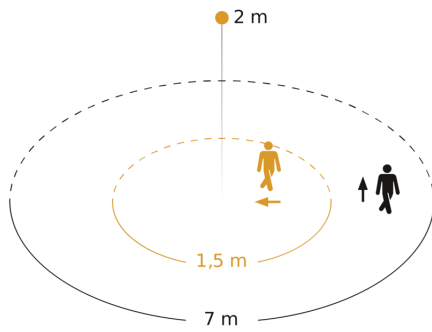
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	8,5 W
Durée de vie assignée moyenne de l'alimentation à 25 °C	> 60000
Hauteur de montage max.	2,50 m
Mode esclave réglable	Non
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	r = 1.5 m (7 m <sup>2</sup> )

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 °

# L 691 S

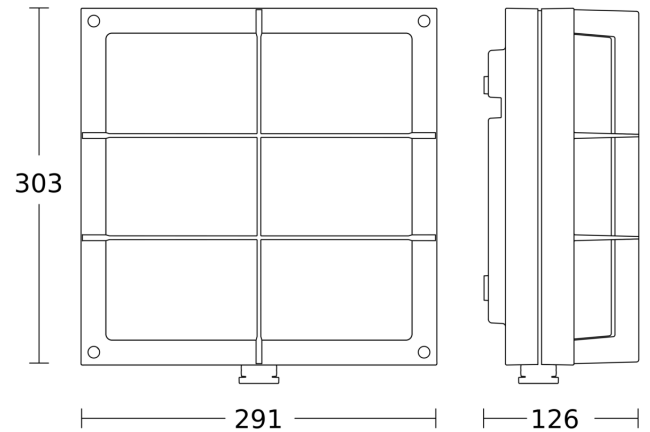
V2 PMMA anthracite  
EAN 4007841 053031  
Réf. 053031

## Zone de détection

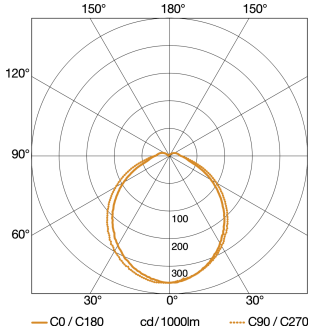


Hauteur d'installation: 1,80 m - 2,50 m  
Orange: sens de passage radial  
Noir: sens de passage tangentiel

## Dessin dimensionnel

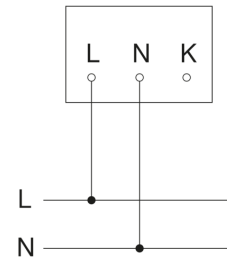


## Courbe de distribution lumineuse



Puissance	8,5 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Flux lumineux mesure (360°)	576 lm
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	= 82
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif

## Schéma du circuit



# L 691 S

V2 PMMA anthracite  
EAN 4007841 053031  
Réf. 053031

## Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

