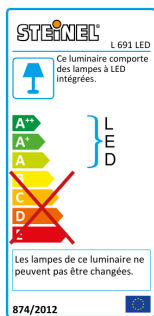


L 691 LED

V2 PMMA anthracite

EAN 4007841 053031

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 053031



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



shock proof IK07



manual override 4h



networkable via cable

Description du fonctionnement

L'applique carrée robuste. L'applique L 691 LED avec 753 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.

L 691 LED

V2 PMMA anthracite

EAN 4007841 053031

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 053031

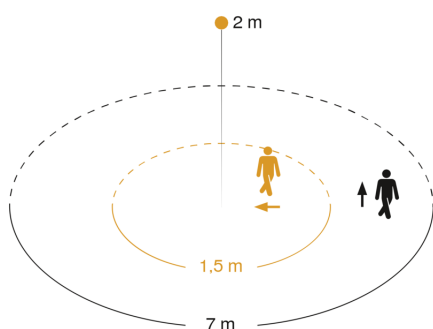


Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	126 x 291 x 303 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	2,50 m
Technologie de détection	infrarouge passif
Puissance	8,5 W
Mise en réseau possible	Oui
Mode esclave réglable	Non
Flux lumineux	753 lm
Efficacité	84 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

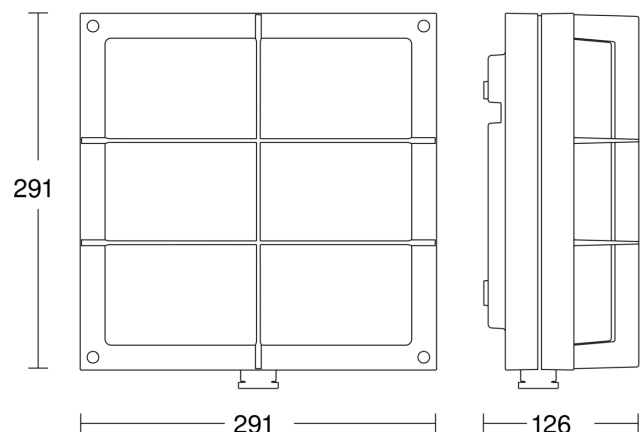
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	r = 1.5 m (7 m ²)
Portée tangentielle	r = 7 m (154 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 1000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Fonctions	4 réglages des programmes fonctionnels axés sur la pratique sur le module amovible du détecteur
Allumage en douceur	Oui
Éclairage permanent	commutable, 4 h
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-20 – 50 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique opale
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Matériau de recouvrement	cachez enfichables
Variante	PMMA anthracite
UC1, Code EAN	4007841053031

Zone de détection



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

Dessin dimensionnel



L 691 LED

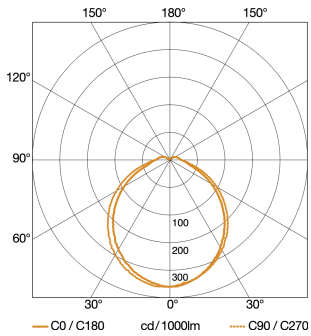
V2 PMMA anthracite

EAN 4007841 053031

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 053031



Courbe de distribution lumineuse



Puissance	8,5 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Flux lumineux	753 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

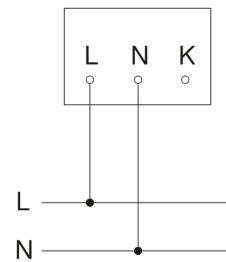


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

