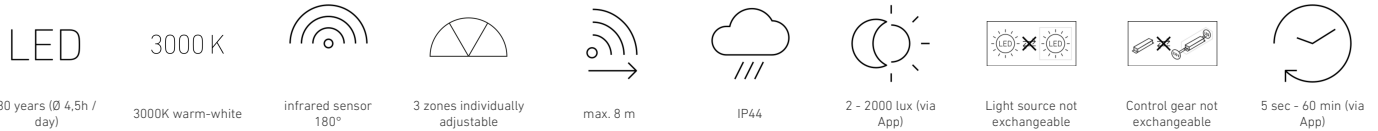


Luminaire extérieur LED à détection

# L 270 digi SC

avec détecteur de mouvement & Bluetooth  
EAN 4007841 067205  
Réf. 067205



## Description du fonctionnement

Les appliques d'extérieur LED L 270 digi SC (avec plaquette de numéros de maison) de la série STEINEL Connect. Équipées de la technologie de détection Digi révolutionnaire avec un rayon de détection de 8 m et 3 zones de détection. Mise en réseau via Bluetooth. Réglage possible depuis l'application. 637 lm, 7,8 W, 3000 K. Fonction balisage et allumage en douceur. Temporisation (de 10 secondes à 60 minutes) réglable de manière numérique. En aluminium de qualité supérieure.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	65 x 366 x 235 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Application, Smartphone, Tablette, Connect Bluetooth Mesh
Avec télécommande	Non
Variante	avec détecteur de mouvement & Bluetooth
UC1, Code EAN	4007841067205
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée
Coloris	anthracite
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Oui
Lieu d'installation	mur
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44

Détails portée	3 zones de détection (dé)activables individuellement, portée réglable séparément
Portée radiale	r = 6 m (57 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	r = 8 m (101 m <sup>2</sup> )
Flux lumineux total du produit	637 lm
Flux lumineux mesure (360°)	637 lm
Température de couleur	3000 K
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Allumage en douceur	Oui
Éclairage permanent	commutable
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	10 s – 60 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage détails	Rétroéclairage à LED

# L 270 digi SC

avec détecteur de mouvement & Bluetooth  
 EAN 4007841 067205  
 Réf. 067205



## Caractéristiques techniques

Classe	II
Température ambiante	de -10 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	7,8 W
Durée de vie assignée moyenne de l'alimentation à 25 °C	> 60000
Hauteur de montage max.	2,50 m
Mode esclave réglable	Oui
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non

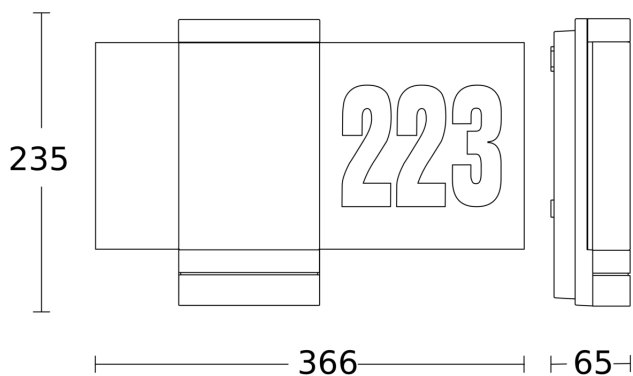
Fonction balisage temps	10s-60 min, ARRÊT, Contrôlé par la luminosité
Éclairage principal réglable	10 - 100 %
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Mise en réseau possible	Oui
Fonction balisage en pourcentage	10 – 100 %
Fonction balisage en pourcentage, de	10 %
Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	100 %
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	180 °
Catégorie de produits	Luminaire extérieur LED à détection

## Accessoires

EAN 4007841 088620

Bouton-poussoir sans fil TapDuo C

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit Bluetooth

