

Luminaire extérieur LED à détection

L 270 digi SC

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



LED	3000 K			3 zones individually adjustable		max. 8 m		IP44		2 - 2000 lux (via App)		Light source not exchangeable		Control gear not exchangeable		5 sec - 60 min (via App)
30 years (Ø 4,5h / day)	3000K warm-white	infrared sensor 180°														

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	Détails portée	3 zones de détection (dé)activables individuellement, portée réglable séparément
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Portée radiale	r = 6 m (57 m ²)
Garantie du fabricant	3 ans	Portée tangentielle	r = 8 m (101 m ²)
Réglages via	Application, Smartphone, Tablette, Connect Bluetooth Mesh	Flux lumineux total du produit	637 lm
Avec télécommande	Non	Flux lumineux mesure (360°)	637 lm
Variante	avec détecteur de mouvement & Bluetooth	Température de couleur	3000 K
UC1, Code EAN	4007841067205	Ampoule	LED non interchangeable
Emplacement	Extérieur	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Emplacement, pièce	extérieur, entrée	Allumage en douceur	Oui
Coloris	anthracite	Éclairage permanent	commutable
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Oui	Réglage crépusculaire	2 - 2000 lx
Lieu d'installation	mur	Temporisation	10 s - 60 Min.
Résistance aux chocs	IK03	Fonction balisage	Oui
Indice de protection	IP44	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 Connect
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

Dessin dimensionnel

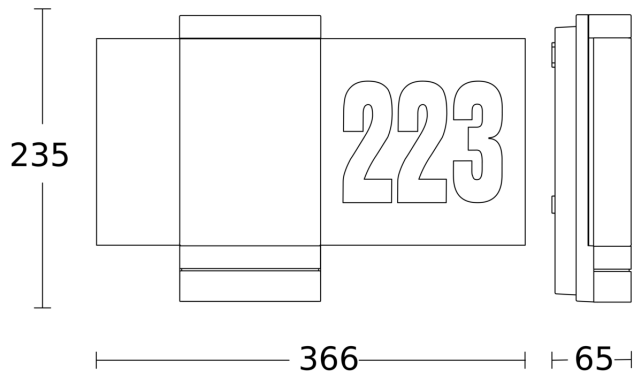


Schéma du circuit Bluetooth

