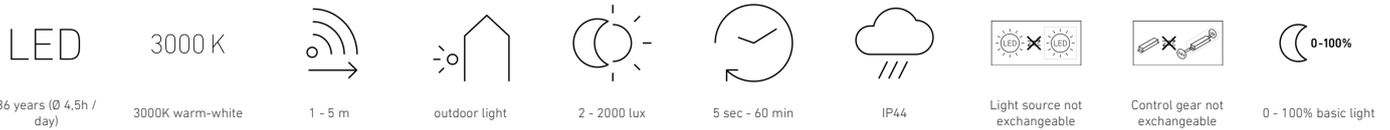


GL 85 SC 600

avec détecteur de mouvement
EAN 4007841 078669
Réf. 078669



Description du fonctionnement

Connected Lighting - Complète un objet avec un éclairage intelligent à l'extérieur. Luminaire d'allée en aluminium de haute qualité GL 85 SC 600 au design cubique et d'une hauteur de 60 cm. Avec 655 lm à 9 W (3000 K). Avec capteur haute fréquence invisible de 160° et rayon de détection de 5 m. Gain de temps grâce à la mise en service sans fil, au réglage et à la mise en réseau de plusieurs gammes de produits via Bluetooth Mesh et Connect App. Avec fonction de groupe de voisins, démarrage en douceur de l'éclairage, éclairage de base (0-100%) et éclairage principal variable (0-100%).

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	136 x 146 x 600 mm	Interrupteur crépusculaire	Oui
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Flux lumineux total du produit	655 lm
Garantie du fabricant	5 ans	Flux lumineux mesure (360°)	655 lm
Réglages via	Application, Smartphone, Bluetooth Mesh	Efficacité totale du produit	72,7 lm/W
Avec télécommande	Non	Température de couleur	3000 K
Variante	avec détecteur de mouvement	Écart de couleur LED	SDCM3
UC1, Code EAN	4007841078669	Ampoule	LED non interchangeable
Emplacement	Extérieur	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Emplacement, pièce	extérieur, jardin	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B50
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non	Culot	sans
Contenu de l'emballage	1	Allumage en douceur	Oui
Lieu d'installation	Version sur pied	Éclairage permanent	commutable
Résistance aux chocs	IK03	Fonctions	Détecteur de mouvement, Fonction de groupe voisin
Indice de protection	IP44	Réglage crépusculaire	2 - 2000 lx
Classe	I	Temporisation	5 s - 60 Min.

GL 85 SC 600

avec détecteur de mouvement
EAN 4007841 078669
Réf. 078669



Caractéristiques techniques

Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	9 W
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Protection au ras du mur	Non
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Détails portée	zone de détection réglable sur 3 axes
Portée radiale	r = 5 m (35 m ²)
Portée tangentielle	r = 5 m (35 m ²)

Accessoires

EAN 4007841 084653
EAN 4007841 084660

Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10s-60 min, Contrôlé par la luminosité, ARRÊT
Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/esclave
Fonction balisage en pourcentage	0 – 100 %
Fonction balisage en pourcentage, de	0 %
Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	100 %
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Angle de détection	160 °
Catégorie de produits	Luminaire extérieur LED à détection

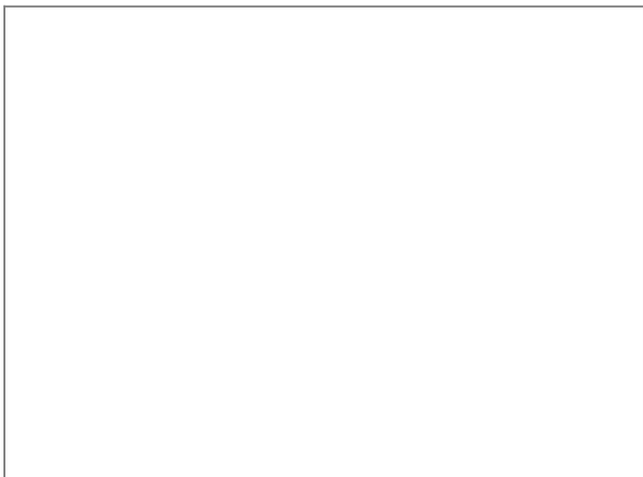
Bouton-poussoir sans fil PB2-Bluetooth
Bouton-poussoir sans fil PB4-Bluetooth

GL 85 SC 600

avec détecteur de mouvement
EAN 4007841 078669
Réf. 078669



Zone de détection



Dessin dimensionnel

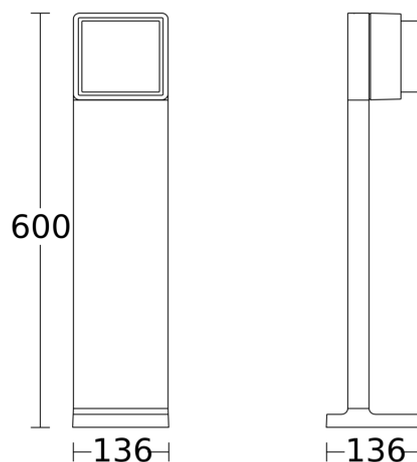


Schéma du circuit Bluetooth

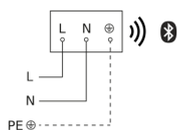


Schéma du circuit Bluetooth

