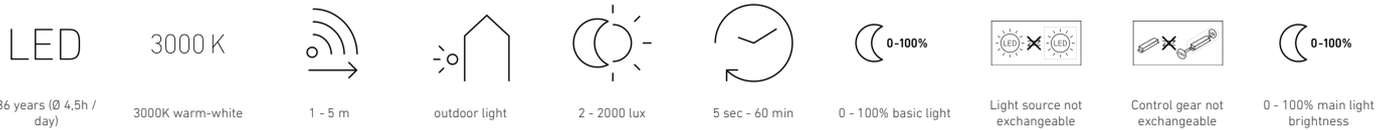


GL 85 SC 900

avec détecteur de mouvement
EAN 4007841 078683
Réf. 078683



Description du fonctionnement

Connected Lighting - Complète un objet avec une lumière intelligente à l'extérieur. Luminaire d'allée en aluminium de haute qualité GL 85 SC 900 au design cubique et d'une hauteur de 90 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 900 mm	Flux lumineux total du produit	655 lm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Flux lumineux mesure (360°)	655 lm
Garantie du fabricant	5 ans	Efficacité totale du produit	72,7 lm/W
Réglages via	Application, Connect Bluetooth Mesh, Smartphone	Température de couleur	3000 K
Avec télécommande	Non	Écart de couleur LED	SDCM3
Variante	avec détecteur de mouvement	Ampoule	LED non interchangeable
UC1, Code EAN	4007841078683	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Emplacement	Extérieur	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B50
Emplacement, pièce	extérieur, jardin	Culot	sans
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non	Allumage en douceur	Oui
Lieu d'installation	Version sur pied	Éclairage permanent	commutable, 4 h
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.
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Fonction balisage	Oui

GL 85 SC 900

avec détecteur de mouvement
EAN 4007841 078683
Réf. 078683



Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Aluminium	Fonction balisage temps	10s-60 min, Contrôlé par la luminosité, ARRÊT
Matériau du cache	Matière plastique opale	Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Puissance	9 W	Mise en réseau possible	Oui
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines	Type de la mise en réseau	Maître/esclave
Protection au ras du mur	Non	Fonction balisage en pourcentage	10 – 100 %
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non	Fonction balisage en pourcentage, de	10 %
Cadrage électronique	Oui	Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	100 %
Cadrage mécanique	Non	Mise en réseau via	Bluetooth Mesh
Détails portée	zone de détection réglable sur 3 axes	Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Portée radiale	r = 5 m (35 m ²)	Angle de détection	160 °
Portée tangentielle	r = 5 m (35 m ²)	Catégorie de produits	Luminaire extérieur LED à détection
Interrupteur crépusculaire	Oui		

Accessoires

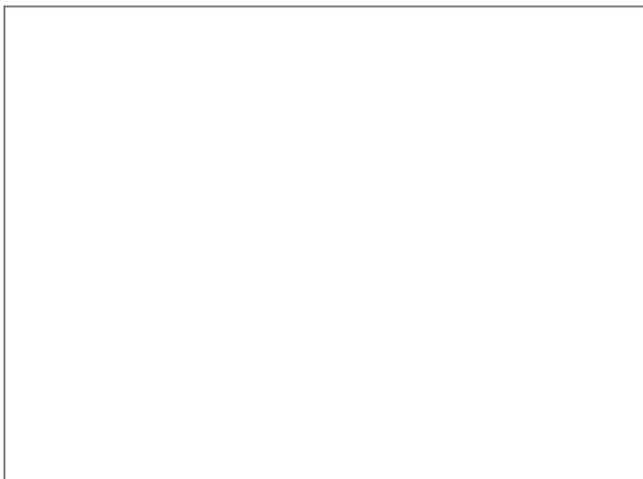
EAN 4007841 084653	Bouton-poussoir sans fil PB2-Bluetooth
EAN 4007841 084660	Bouton-poussoir sans fil PB4-Bluetooth

GL 85 SC 900

avec détecteur de mouvement
EAN 4007841 078683
Réf. 078683



Zone de détection



Dessin dimensionnel

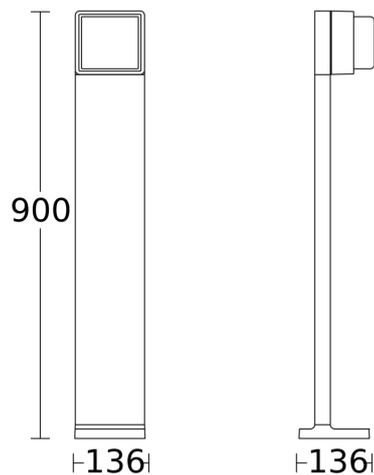


Schéma du circuit Bluetooth

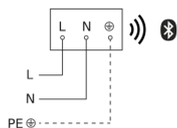


Schéma du circuit Bluetooth

