

# GL 85 C 600

sans détecteur de mouvement  
EAN 4007841 078652  
Réf. 078652



LED

3000 K



36 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

3000K warmweiß

Außenleuchte

IP44

Softlichtstart

0 - 100% Grundlicht

0 - 100% Hauptlicht

Lichtquelle nicht austauschbar

Betriebsgerät nicht austauschbar

Vernetzbar via Bluetooth

## Description du fonctionnement

Connected Lighting - Complète un objet avec une lumière intelligente à l'extérieur. Luminaire d'extérieur GL 85 C 600 en aluminium de haute qualité au design cubique et d'une hauteur de 60 cm. Avec 719 lm à 9 W (3000 K). Mise en service, réglage et mise en réseau sans fil via Bluetooth Mesh et Connect App, pour un gain de temps. Lumière principale réglable (0-100%). Autres fonctions possibles en combinaison avec une variante de capteur.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	136 x 146 x 600 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Application, Smartphone, Connect Bluetooth Mesh
Avec télécommande	Non
Variante	sans détecteur de mouvement
UC1, Code EAN	4007841078652
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, jardin
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non
Lieu d'installation	Version sur pied
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	I
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium

Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux total du produit	719 lm
Flux lumineux mesure (360°)	719 lm
Efficacité totale du produit	79,9 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B50
Culot	sans
Allumage en douceur	Oui
Fonctions	Fonction de groupe voisin, Détecteur de mouvement
Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Mise en réseau possible	Oui

# GL 85 C 600

sans détecteur de mouvement  
EAN 4007841 078652  
Réf. 078652

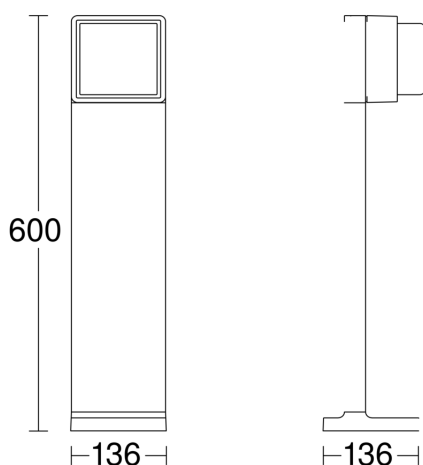


## Caractéristiques techniques

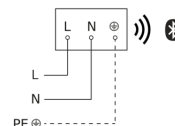
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	9 W

Type de la mise en réseau	Maître/esclave
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh Connect
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit Bluetooth



## Schéma du circuit Bluetooth

