### Luminaire extérieur LED à détection

## **GL 80 SC**

anthracite EAN 4007841 055479 Réf. 055479

















Sous réserve de modifications techniques.











30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

**Description du fonctionnement** 

Que ce soit sous forme de « phare » dans le jardin ou de groupe fonctionnel mis en réseau le long de l'entrée du garage, le design élégant attirera tous les regards également sous forme de borne lumineuse pour éclairer un chemin. Le détecteur iHF STEINEL invisible ne nuit, en aucun cas, au design aux lignes nettes. Il réunit pourtant tous les avantages d'un luminaire à détection STEINEL de qualité exceptionnelle. Équipé d'un balisage et d'un allumage en douceur, GL 80 LED iHF est parfaitement adapté à toutes les situations et fournit le scénario d'éclairage adéquat. Existe en anthracite et argenté.

### Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	130 x 110 x 633 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Garantie du fabricant	3 ans
Avec télécommande	Non
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841055479
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	jardin, entrée, Cour et allée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon
Coloris	anthracite
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non
Lieu d'installation	Version sur pied
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	
Température ambiante	-20 - 40 °C

Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux total du produit	650 lm
Flux lumineux mesure (360°)	650 lm
Efficacité totale du produit	71 lm/W
Température de couleur	3000 K
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Oui
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s - 60 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10-30 min, toute la nuit
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui

## Luminaire extérieur LED à détection

# **GL 80 SC**

anthracite EAN 4007841 055479 Réf. 055479



## Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	9,1 W
Consommation propre	1 W
Hauteur de montage max.	2,50 m
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Oui
Portée radiale	$r = 5 \text{ m } (35 \text{ m}^2)$
Portée tangentielle	$r = 5 \text{ m } (35 \text{ m}^2)$

Mise en réseau possible	Oui
Fonction balisage en pourcentage	10 – 50 %
Fonction balisage en pourcentage, d	e 10 %
Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	50 %
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh Connect
Indice de rendu des couleurs IRC	
maice de renda des couleurs inc	= 82
Hauteur de montage optimale	= 82 2 m

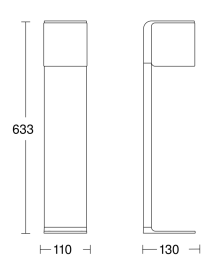
Sous réserve de modifications techniques.

## **GL 80 SC**

anthracite EAN 4007841 055479 Réf. 055479



### **Dessin dimensionnel**



### Schéma du circuit Bluetooth



### Schéma du circuit Bluetooth



Sous réserve de modifications techniques.