

GL 80 SC

argenté
EAN 4007841 055486
Réf. 055486



LED

3000 K



Intelligenter
Hochfrequenz-
Sensor 160°



1 - 5 m



IP44



2 - 2000 Lux



5 Sek - 60 Min

Lichtquelle nicht
austauschbarBetriebsgerät nicht
austauschbar

Softlichtstart

30 Jahre (Ø 4,5 Std /
Tag)

3000K warmweiß

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	argenté
UC1, Code EAN	4007841055486
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	jardin, entrée, Cour et allée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon
Coloris	argenté
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

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

GL 80 SC

argenté
EAN 4007841 055486
Réf. 055486



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 m ²)
Portée tangentielle	$r = 5 \text{ m}$ (35 m ²)

Mise en réseau possible	Oui
Fonction balisage en pourcentage	10 – 50 %
Fonction balisage en pourcentage, de 10 %	
Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	50 %
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh Connect
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	160 °

GL 80 SC

argenté
EAN 4007841 055486
Réf. 055486



Dessin dimensionnel

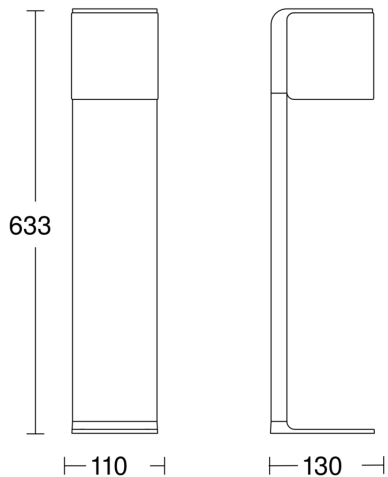


Schéma du circuit Bluetooth

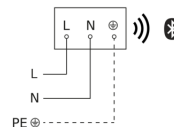


Schéma du circuit Bluetooth

