

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 m (35 m ²) |
| Portée tangentielle | r = 5 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 ° |

Luminaire extérieur LED à détection

GL 80 SC

argenté
EAN 4007841 055486
Réf. 055486



Dessin dimensionnel

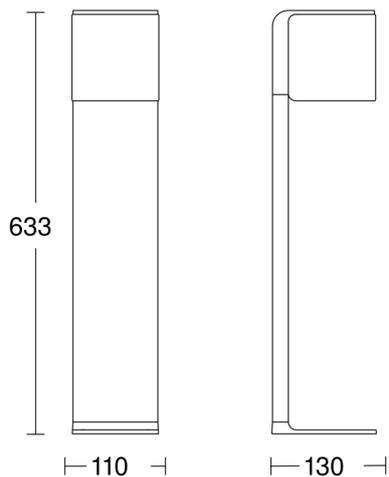


Schéma du circuit Bluetooth

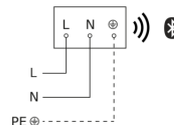


Schéma du circuit Bluetooth

