

L 910 S

anthracite
EAN 4007841 576202
Réf. 576202



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 180°



max. 12 m



IP44



2/20 lux



2/15 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



soft light start

Description du fonctionnement

Élégant et intelligent. Le luminaire LED Up/Downlight L 910 S est idéal pour les entrées et les façades de maisons. Système d'éclairage LED STEINEL de 9,8 W avec 797 lm, durée de vie de 30 ans (en moyenne 4,5 h/jour), détecteur infrarouge de 180° ayant une portée de 12 m, allumage simultané de la lumière pour les luminaires mis en réseau, luminosité de balisage en option, éclairage permanent de 4 h en option.

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|---|--|---|
| Dimensions (L x l x H) | 86 x 80 x 235 mm | Portée radiale | r = 2 m (6 m ²) / r = 4 m (25 m ²) |
| Avec source | Oui, système d'éclairage LED STEINEL | Portée tangentielle | r = 5 m (39 m ²) / r = 12 m (226 m ²) |
| Garantie du fabricant | 3 ans | Interrupteur crépusculaire | Oui |
| Réglages via | Interrupteur DIP | Flux lumineux total du produit | 797 lm |
| Avec télécommande | Non | Flux lumineux mesure (360°) | 797 lm |
| Variante | anthracite | Efficacité totale du produit | 81 lm/W |
| UC1, Code EAN | 4007841576202 | Température de couleur | 3000 K |
| Emplacement | Extérieur | Écart de couleur LED | SDCM3 |
| Emplacement, pièce | extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon | Ampoule | LED non interchangeable |
| Coloris | anthracite | Durée de vie LED L70B50 (25°) | > 60000 |
| Plaquette numéros de maison autocollants incluse | Non | Diminution du flux lumineux selon LM80 | L70B50 |
| Lieu d'installation | mur | Culot | sans |
| Résistance aux chocs | IK03 | Système de refroidissement des LED | Contrôle thermique passif |
| Indice de protection | IP44 | Allumage en douceur | Oui |
| Classe | II | Éclairage permanent | commutable, 4 h |
| Température ambiante | de -20 jusqu'à 40 °C | Réglage crépusculaire | 2 – 20 lx |

L 910 S

anthracite
EAN 4007841 576202
Réf. 576202



Caractéristiques techniques

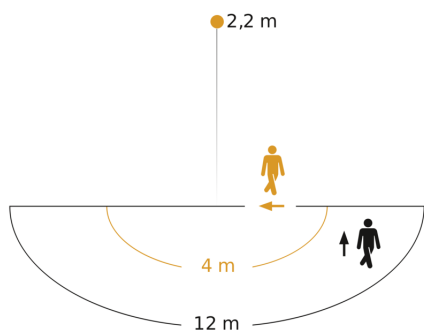
| | |
|---|--------------------------|
| Matériau du boîtier | Aluminium |
| Matériau du cache | Matière plastique opale |
| Alimentation électrique | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Puissance | 9,8 W |
| Durée de vie assignée moyenne de l'alimentation à 25 °C | > 60000 |
| Hauteur de montage max. | 2,50 m |
| Mode esclave réglable | Non |
| Protection au ras du mur | Non |
| Possibilité de neutraliser la détection par segments | Non |
| Cadrage électronique | Oui |
| Cadrage mécanique | Non |

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Temporisation | 120 s – 15 Min. |
| Fonction balisage | Oui |
| Fonction balisage détails | Rétroéclairage à LED |
| Fonction balisage temps | toute la nuit/demi-nuit |
| Mise en réseau possible | Oui |
| Type de la mise en réseau | Maître/maître |
| Mise en réseau via | Câble |
| Indice de rendu des couleurs IRC | = 82 |
| Hauteur de montage optimale | 2,2 m |
| Angle de détection | 180 ° |
| Catégorie de produits | Luminaire extérieur LED à détection |

L 910 S

anthracite
EAN 4007841 576202
Réf. 576202

Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m - 2,50 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangential

Dessin dimensionnel

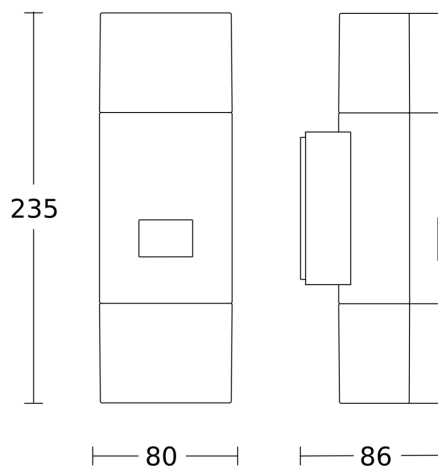


Schéma du circuit

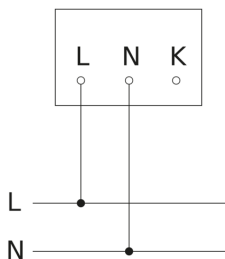


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

