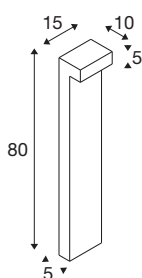




L-LINE OUT 80 FL Pole

lampe à poser à LED outdoor horizontale anthracite
CCT switch 3000 / 4000 K

Que ce soit dans les jardins, sur le côté d'allées ou dans les entrées menant aux immeubles résidentiels, hôtels ou restaurants, la famille L-LINE OUT plonge chaque espace extérieur dans une lumière novatrice avec sa variété de luminaires. Malgré toutes leurs particularités spécifiques, les différents membres de la famille parlent un langage commun de conception en L qui impressionne par ses lignes épurées. La technologie d'éclairage ne fait l'objet d'aucun compromis: le choix de la couleur de la lumière (3000 / 4000 K) pour une installation particulièrement facile et le degré de protection IP 65 ne sont que quelques-uns des arguments en faveur de la gamme L-LINE OUT.



INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|-------------------|
| N° art. | 1003538 |
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 1 |
| Code IP | IP 65 |
| Classe de résistance aux chocs | IK 02 |
| Résistance au choc | 0.2 Joule |
| Montage | Apparent |
| Infos de montage | Sol |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60Hz |
| Courant / tension secondaire | 350 mA |
| Indice de protection | I |
| Wattage | 7 W |
| Température ambiante min. | -20 °C |
| Température ambiante max. | 45 °C |
| Hauteur du courant d'appel | 10 A |
| Durée du courant d'appel | 40 µs |
| Effet stroboscopique (SVM) | 0.08 |
| Lumen | 490/530 lm |
| Température de couleur | 3000/4000 Kelvin |
| Coloris | anthracite |
| CRI | 80 |
| Caractéristiques LXXBXX | L70B50 |
| Durée de vie | 30000 h |

Source Lumineuse

| | |
|--------|---|
| 916406 |  |
|--------|---|

Accessoires

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 228730 | BOÎTIER DE CONNEXION , 3 pôles, IP68 |
|--------|--------------------------------------|

| | |
|-------------------|----------|
| Faisceau lumineux | direct |
| Risk Group | 0 |
| Longueur | 15 cm |
| Largeur | 10 cm |
| Hauteur | 80 cm |
| Poids net | 2.672 kg |
| Poids brut | 3.358 kg |
| BIG WHITE, page | 651 |