

Description

IP67. Classe III, IK09.


Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. Platine intégrée UST™ (Ultimate Stabilization Technology). LED contrôlables par système 1-10V ou DMX (interface DMX en option).

Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement.

Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau.

Spécifications

Description du matériel

| | |
|----------|---|
| Corps | Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. |
| Lentille | Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. |
| Couleurs |  Acier inoxydable |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | PCS polymer coated stainless steel |
| IP | IP67 |
| IK | IK09 |

Description électrique

| | |
|-----------------------------------|---|
| Driver | Driver électronique. LED contrôlables par système 1-10V ou DMX (interface DMX en option). |
| Protection contre les surtensions | 1/2 kV (optional SP10) |
| Efficacité énergétique | E |

Informations complémentaires

| | |
|--------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|--------------|------------------------|

Options

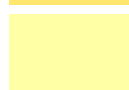
Types photométries

[]

Température de couleur



3000K



4000K



2700K

Données en sortie de luminaire

1 W

Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|--------------------|--------------|----------------|--------------|-------------------|-----|
| [] | 185-3386 | LED-1/1W/2700K | 43 lm | 1 W | 80 |
| | 185-2843 | LED-1/1W/3000K | 45.9 lm | 1 W | 80 |
| | 185-2844 | LED-1/1W/4000K | 50.4 lm | 1 W | 80 |