

Description

Changement de couleurs RGBW.

IP67*, Classe I, IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Il est possible de rouler sur les encastrés de sol de la série ETV100 à faible vitesse, avec un poids maximum de 5000 kg par roue. Câble d'alimentation de 0.5m monté, scellé et résiné en usine. (Dé)montage du châssis sans outils.

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

Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

* Testé en plus selon IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, jusqu'à 1 m de profondeur selon DIN EN 60598 et IP69K/80° selon DIN EN 60529.

Spécifications

Description du matériel

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs | |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | Visserie inox avec traitement PCS |
| IP | IP67 |
| IK | IK08 |

Description électrique

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | DMX |
| Protection contre les surtensions | 1/2 kV |
| Efficacité énergétique | G |

Informations complémentaires

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

Options**Types photométries**

[A6] Asymétrique intensif

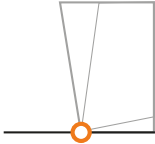
Température de couleur

4000K+RGBW

Données en sortie de luminaire

48 W

Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|--|--------------|-----------------------|--------------|-------------------|-----|
|  | 186-0377 | LED-96/48W/4000K+RGBW | 3405.9 lm | 48 W | 80 |
| [A6] Asymétrique intensif | | | | | |