

Description

IP67, Classe I. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Câble d'alimentation de 1.2m monté, scellé et résiné en usine. Inclinaison à 180°.

Alimentation (driver) intégrée avec interface DALI. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Alimentation déportée disponible sur demande.

Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | PMMA |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | Visserie inox avec traitement PCS |
| IP | IP67 |
| IK | IK09 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|-------------------------|---|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique avec interface DALI |
| Efficacité énergétique | D |

Informations complémentaires

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Longueur x Largeur (mm) | |
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |

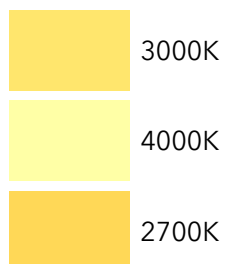
Options

Types photométriques



[LA10]

Température de couleur



3000K

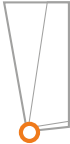
4000K

2700K

Données en sortie de luminaire

30 W

Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|---|--------------|------------------|--------------|-------------------|-----|
|  | 187-0550 | LED-48/30W/2700K | 3074.8 lm | 30 W | 80 |
| | 187-0015 | LED-48/30W/3000K | 3074.8 lm | 30 W | 80 |
| | 187-0330 | LED-48/30W/4000K | 3074.8 lm | 30 W | 80 |

[LA10]