

### 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

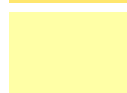


[LA10]

Température de couleur



3000K



4000K

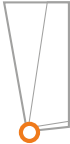


2700K

Données en sortie de luminaire

40 W

## Configurations

| Types photométries  | Code produit | Type de Lampes   | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|---|--------------|------------------|--------------|-------------------|-----|
|  | 187-0237     | LED-64/40W/2700K | 4099.7 lm    | 40 W              | 80  |
|   | 187-0016     | LED-64/40W/3000K | 4099.7 lm    | 40 W              | 80  |
|   | 187-0331     | LED-64/40W/4000K | 4099.7 lm    | 40 W              | 80  |

[LA10]