

### Description

Changement de couleur. IP66. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation.

La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

## Spécifications

### Description du matériel

---

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium                             |
| Lentille                       | Verre de sécurité                                      |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint                          | Joint silicone CCG®                                    |
| Visserie                       | PCS Inox avec recouvrement polymère                    |
| IP                             | IP66   |
| IK                             | IK08   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |

---

### Description électrique

---

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver                  | DMX                 |
| Efficacité énergétique  | D-E                 |

---

### Informations complémentaires

---

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Surface exposée au vent | 0,025 m <sup>3</sup>   |
| Durée de vie            | Ta=25° L90B10 > 90000h |

---

## Options

### Types photométries

### Température de couleur

### Données en sortie de luminaire



[B] Faisceau symétrique, extensif

RGBA

96 W






[M] Faisceau symétrique, médium



[EE] Faisceau symétrique, ultra  
intensif

## Configurations

| Types photométries  | Code produit | Type de Lampes  | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|---|--------------|-----------------|--------------|-------------------|-----|
|  <p>[B] Faisceau symétrique, extensif</p>         | 145-0506     | LED-24/96W/RGBA | 4816.4 lm    | 96 W              | 80  |
|  <p>[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif</p> | 145-0508     | LED-24/96W/RGBA | 5603.7 lm    | 96 W              | 80  |
|  <p>[M] Faisceau symétrique, médium</p>         | 145-0507     | LED-24/96W/RGBA | 5588.1 lm    | 96 W              | 80  |