

### Description

Tunable White. 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. Technologie Tunable White, Interface DALI. 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                            | DALI                |
| Protection contre les surtensions | SP10                |
| Efficacité énergétique            | E                   |

---

### Informations complémentaires

---

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Surface exposée au vent | 0,01 m <sup>2</sup>    |
| Durée de vie            | Ta=25° L90B10 > 90000h |

---

## Options

Types photométries    Température de couleur    Données en sortie de luminaire



[B]

2200-6000K

44 W






[M]



[EE]

## Configurations

| Types photométries  | Code produit | Type de Lampes        | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|---|--------------|-----------------------|--------------|-------------------|-----|
| <br>[B]   | 145-0549     | LED-12/44W/2200-6000K | 3217 lm      | 44 W              | 80  |
| <br>[EE] | 145-0551     | LED-12/44W/2200-6000K | 3526 lm      | 44 W              | 80  |
| <br>[M]  | 145-0550     | LED-12/44W/2200-6000K | 3890.8 lm    | 44 W              | 80  |