

### 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. LED Tunable White Technology. Interface DALI. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement. À préciser lors de la demande de devis. 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	CCG® Joint silicone
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
Power factor	> 0.9
Protection contre les surtensions	SP10
Efficacité énergétique	E

---

### Informations complémentaires

---

Annonces	>0.9
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] Faisceau symétrique, extensif

2200-6000K

44 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>	145-0431	LED-12/44W/2200-6000K	3370.2 lm	44 W	80
 <p>[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif</p>	145-0433	LED-12/44W/2200-6000K	3693.9 lm	44 W	80
 <p>[M] Faisceau symétrique, médium</p>	145-0432	LED-12/44W/2200-6000K	4076.1 lm	44 W	80