

### 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. Technologie Colour Boost, Interface DMX.

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
Power factor	> 0.9
Protection contre les surtensions	SP10
Efficacité énergétique	D-E

---

### Informations complémentaires

---

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

---

## Options

### Types photométries



[B] Faisceau symétrique, extensif

### Température de couleur

48WRGBA

### Données en sortie de luminaire

12 W

48 W



[M] Faisceau symétrique, médium



3000K






[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif



4000K

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-0558	LED-2/12W/48WRGBA	2830.7 lm	12 W	20
	145-0555	LED-12/48W/3000K	3158.9 lm	48 W	20
	145-0552	LED-12/48W/4000K	3158.9 lm	48 W	20
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	145-0560	LED-2/12W/48WRGBA	3274.9 lm	12 W	20
	145-0557	LED-12/48W/3000K	3654.6 lm	48 W	20
	145-0554	LED-12/48W/4000K	3654.6 lm	48 W	20
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif					
	145-0559	LED-2/12W/48WRGBA	3543.9 lm	12 W	20
	145-0556	LED-12/48W/3000K	3954.8 lm	48 W	20
	145-0553	LED-12/48W/4000K	3954.8 lm	48 W	20
[M] Faisceau symétrique, médium					