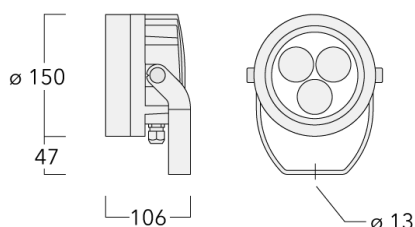






### Description

Changement de couleur. IP66, SKIII. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Un presse-étoupe en standard, deux en variante. Driver séparé. Optique optimisé et développé par CAO pour gestion de l'efficacité et de l'éblouissement, OLC® One LED Concept. Technologie Colour Boost, Interface DMX.



## 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	Visserie inox avec traitement PCS
IP	IP66
IK	IK07

---

### Description électrique

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DMX
Protection contre les surtensions	SP10 (separate driver box - large)
Efficacité énergétique	G

---

### Informations complémentaires

---

Diamètre (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

---

## Options

Types photométriques    Température de couleur    Données en sortie de luminaire



[B]

4000K+RGBW



12 W



[M]

RGBA

**Configurations**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	139-2408	LED-3/12W/4000K+RGBW	889.2 lm	12 W	80
	139-2410	LED-3/12W/RGBA	783.2 lm	12 W	80
[B]					
	139-2411	LED-3/12W/4000K+RGBW	898.4 lm	12 W	80
	139-2413	LED-3/12W/RGBA	791.4 lm	12 W	80
[M]					