

### Description

Changement de couleurs RGBW/RGBA. IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. LED contrôlables par système DMX.

Technologie sans fil DMX Wireless disponible.

## 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	Visserie inox avec traitement PCS
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

---

### Description électrique

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DMX
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)

---

### Informations complémentaires





---

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





---

## Options

Types photométries    Température de couleur    Données en sortie de luminaire

 [M]	4000K+RGBW	96 W 84 W
 [E]	RGBA	
 [B]		
 [EES]		

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	139-1931	LED-24/96W/4000K+RGBW	6755.7 lm	96 W	80
	139-2140	LED-24/96W/RGBA	6053.8 lm	96 W	80
[B]					
	139-1879	LED-24/96W/4000K+RGBW	7119.6 lm	96 W	80
	139-1879	LED-24/96W/4000K+RGBW	7119.6 lm	96 W	80
	139-2141	LED-24/96W/RGBA	6379.9 lm	96 W	80
	139-2141	LED-24/96W/RGBA	6379.9 lm	96 W	80
[E]					
	139-2424	LED-4x12/84W/4000K+RGBW	5146.6 lm	84 W	80
	139-2426	LED-4x12/84W/RGBA	5094.6 lm	84 W	80
[EES]					
	139-1877	LED-24/96W/4000K+RGBW	7258.3 lm	96 W	80
	139-1877	LED-24/96W/4000K+RGBW	7258.3 lm	96 W	80
	139-2142	LED-24/96W/RGBA	6504.2 lm	96 W	80
	139-2142	LED-24/96W/RGBA	6504.2 lm	96 W	80
[M]					