



### Description

Projecteur LED à découpe (couteaux). Projection de forme ronde précise.

IP66. Classe I. IK05. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Circuit LED installé en usine. (Dé)montage facile sans dérégler le train optique. Une entrée de câble (seconde entrée en option, sur demande). Driver électronique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.



## 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	IK05

---

### Description électrique

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	6/6kV
Efficacité énergétique	F

---

### Informations complémentaires

---

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
--------------	------------------------

---

## Options

### Types photométries



[FP] Projecteur gobo découpe

### Température de couleur



2700K



3000K



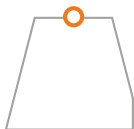
4000K

### Données en sortie de luminaire

18 W

26 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[FP] Projecteur gobo découpe</p>	139-2504	LED-1/18W/2700K	1190.3 lm	18 W	80
	139-2504	LED-1/18W/2700K	1286.6 lm	18 W	80
	139-2475	LED-1/18W/3000K	1231.4 lm	18 W	80
	139-2475	LED-1/18W/3000K	1330.9 lm	18 W	80
	139-2476	LED-1/18W/4000K	1298.1 lm	18 W	80
	139-2476	LED-1/18W/4000K	1403 lm	18 W	80
	139-2507	LED-1/26W/2700K	1636.7 lm	26 W	80
	139-2507	LED-1/26W/2700K	1769 lm	26 W	80
	139-2481	LED-1/26W/3000K	1690.6 lm	26 W	80
	139-2481	LED-1/26W/3000K	1827.3 lm	26 W	80
	139-2482	LED-1/26W/4000K	1780.3 lm	26 W	80
	139-2482	LED-1/26W/4000K	1924.3 lm	26 W	80