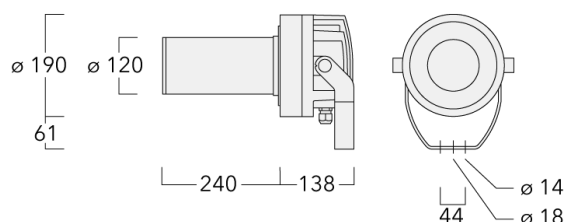




### Description

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

IP66. Classe I. IK07. 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.



### Lentilles

17-28° - Lentilles Simple; 19-41° - Lentilles Simple/  
Double Convexe; 37-51° - Deux Lentilles Double  
Convexe

## 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	IK07

---

### Description électrique

---

Driver	DALI
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	E

---

### Informations complémentaires

---

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

---

## Options

### Types photométries



[FP] Projecteur gobo découpe

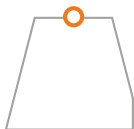
### Température de couleur

2200-6000K

### Données en sortie de luminaire

18 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	139-2332	LED-1/18W/2200-6000K	441 lm	18 W	80
	139-2332	LED-1/18W/2200-6000K	686.9 lm	18 W	80

[FP] Projecteur gobo découpe