

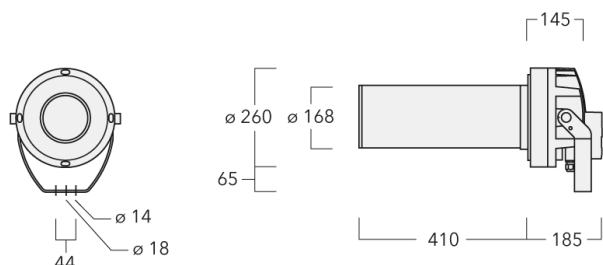




### Description

Projecteur LED à découpe (couteaux).

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. Deux entrées de câbles. Driver électronique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.



Exkusion de l'angle du faisceau pour une configuration à 4 lentilles, 39°-48°.

## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9007</b>
	Noir de sécurité	Blanc signalisation	Gris anthracite	Aluminium gris
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK07			
Protection contre la corrosion	5CE			

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option
Efficacité énergétique	C-D

### Informations complémentaires

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

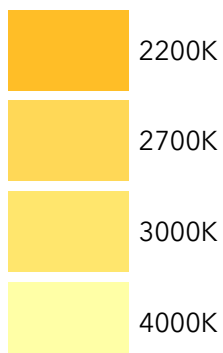
## Options

### Distribution de la lumière



[FP] Projecteur gobo découpe

### Température de couleur

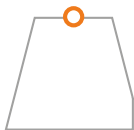


### Données en sortie de luminaire

36 W

48 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[FP] Projecteur gobo découpe</p>	139-2999	LED-1/36W/2200K	2462.2 lm	36 W	80
	139-2999	LED-1/36W/2200K	2201.3 lm	36 W	80
	139-3001	LED-1/36W/2700K	2886 lm	36 W	80
	139-3001	LED-1/36W/2700K	2580.2 lm	36 W	80
	139-3003	LED-1/36W/3000K	2911.7 lm	36 W	80
	139-3003	LED-1/36W/3000K	2603.2 lm	36 W	80
	139-3005	LED-1/36W/4000K	3120.7 lm	36 W	80
	139-3005	LED-1/36W/4000K	2790.1 lm	36 W	80
	139-3000	LED-1/48W/2200K	3143.6 lm	48 W	80
	139-3000	LED-1/48W/2200K	2810.5 lm	48 W	80
	139-3002	LED-1/48W/2700K	3684.7 lm	48 W	80
	139-3002	LED-1/48W/2700K	3294.3 lm	48 W	80
	139-3004	LED-1/48W/3000K	3719.1 lm	48 W	80
	139-3004	LED-1/48W/3000K	3325 lm	48 W	80
	139-3006	LED-1/48W/4000K	3985.4 lm	48 W	80
	139-3006	LED-1/48W/4000K	3563.1 lm	48 W	80