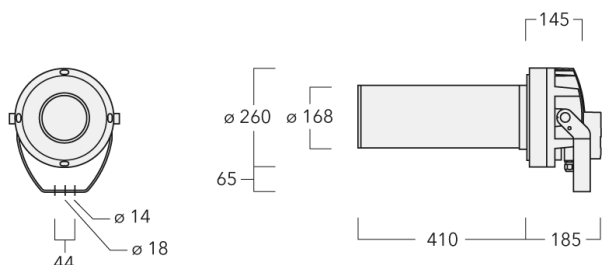


### Description

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

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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.



Exkusion de l'angle du faisceau pour une configuration à 4 lentilles, 39°-47°.

## 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	DMX
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	G

### Informations complémentaires

Diamètre (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

## Options

Distribution de la lumière    Température de couleur    Données en sortie de luminaire



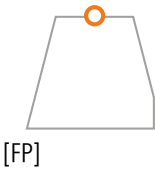
3000K+RGBW

44 W

4000K+RGBW

RGBA

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [FP]	139-3007	LED-1/44W/3000K+RGBW	1029.8 lm	44 W	80
	139-3007	LED-1/44W/3000K+RGBW	1029 lm	44 W	80
	139-3008	LED-1/44W/4000K+RGBW	1029.8 lm	44 W	80
	139-3008	LED-1/44W/4000K+RGBW	1029 lm	44 W	80
	139-3009	LED-1/44W/RGBA	908.7 lm	44 W	80
	139-3009	LED-1/44W/RGBA	907.9 lm	44 W	80