

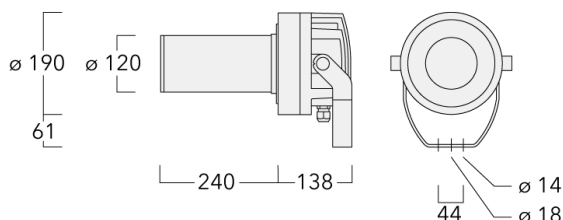


### Description

Projecteur LED à SPOT. Projection de forme ronde précise. Tunable White Technology.

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 intée.



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9016</b>
	Noir de sécurité	Aluminium gris	Gris anthracite	Blanc signalisation
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

### Distribution de la lumière

### Température de couleur

### Données en sortie de luminaire




[ZP] Projecteur gobo découpe

2200-6000K

18 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	139-2330	LED-1/18W/2200-6000K	441 lm	18 W	80
	139-2330	LED-1/18W/2200-6000K	686.9 lm	18 W	80

[ZP] Projecteur gobo découpe