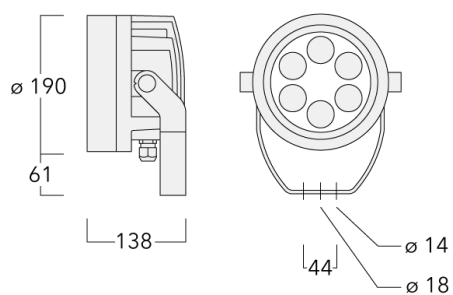




**Description**

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. LED Tunable White Technology. Interface DALI.



## Spécifications

### Description du matériel

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
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

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DALI
Efficacité énergétique	E

---

### Informations complémentaires

---

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

---

## Options

### Types photométries



[B] Faisceau symétrique, extensif



[E] Faisceau symétrique, intensif



[M] Faisceau symétrique, médium




### Température de couleur

2200-6000K

### Données en sortie de luminaire

22 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	139-2041	LED-6/22W/2200-6000K	2043.5 lm	22 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	139-2043	LED-6/22W/2200-6000K	2080.3 lm	22 W	80
[E] Faisceau symétrique, intensif					
	139-2042	LED-6/22W/2200-6000K	2027.4 lm	22 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					