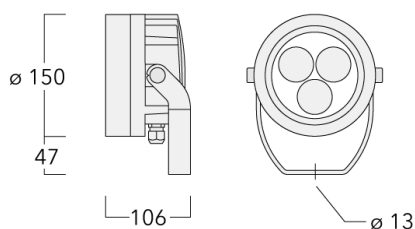






### Description

Technologie Tunable White. IP66, Class I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Optique optimisé et développé par CAO pour estion de l'efficacité et de l'éblouissement, OLC® One LED Concept. Interface DALI.



## 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	CCG® Joint silicone			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK07			

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DALI
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	E

### Informations complémentaires

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

## Options

### Distribution de la lumière

### Température de couleur

### Données en sortie de luminaire



[B] Faisceau symétrique, extensif

2200-6000K

11 W






[M] Faisceau symétrique, médium



[E] Faisceau symétrique, intensif

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[B] Faisceau symétrique, extensif</p>	139-2417	LED-3/11W/2200-6000K	953.5 lm	11 W	80
 <p>[E] Faisceau symétrique, intensif</p>	139-2419	LED-3/11W/2200-6000K	980.7 lm	11 W	80
 <p>[M] Faisceau symétrique, médium</p>	139-2418	LED-3/11W/2200-6000K	963.4 lm	11 W	80