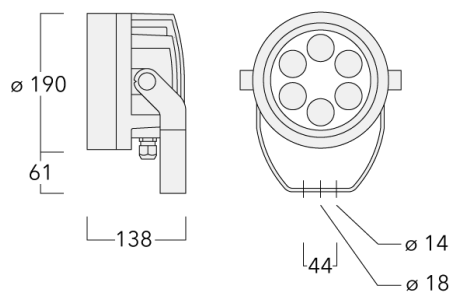




**Description**

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	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9007 Aluminium gris	RAL7016 Gris anthracite	RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec revêtement 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

Distribution de la lumière

Température de couleur

Données en sortie de luminaire



[B] Faisceau symétrique, extensif

2200-6000K

22 W






[E] Faisceau symétrique, intensif



[M] Faisceau symétrique, médium

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[B] Faisceau symétrique, extensif</p>	139-2041	LED-6/22W/2200-6000K	2043.5 lm	22 W	80
 <p>[E] Faisceau symétrique, intensif</p>	139-2043	LED-6/22W/2200-6000K	2080.3 lm	22 W	80
 <p>[M] Faisceau symétrique, médium</p>	139-2042	LED-6/22W/2200-6000K	2027.4 lm	22 W	80