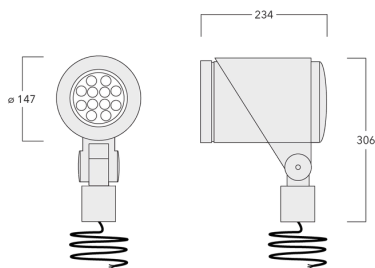




Description

Tunable White. IP66. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation. La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement. Technologie Tunable White, Interface DALI. Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	RAL7016	RAL9004	RAL9007	RAL9016
	Gris anthracite	Noir de sécurité	Aluminium gris	Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK08			
Protection contre la corrosion	5CE			

Description électrique

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

Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0,01 m ²
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

44 W






[M] Faisceau symétrique, médium



[EE] Faisceau symétrique, ultra
intensif

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[B] Faisceau symétrique, extensif</p>	145-0549	LED-12/44W/2200-6000K	3217 lm	44 W	80
 <p>[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif</p>	145-0551	LED-12/44W/2200-6000K	3526 lm	44 W	80
 <p>[M] Faisceau symétrique, médium</p>	145-0550	LED-12/44W/2200-6000K	3890.8 lm	44 W	80