

Description

Changement de couleur. 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.

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	<table><tr><td>RAL7016</td><td>RAL9004</td><td>RAL9007</td><td>RAL9016</td></tr><tr><td>Gris anthracite</td><td>Noir de sécurité</td><td>Aluminium gris</td><td>Blanc signalisation</td></tr></table>	RAL7016	RAL9004	RAL9007	RAL9016	Gris anthracite	Noir de sécurité	Aluminium gris	Blanc signalisation
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	DMX
Efficacité énergétique	D-E

Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0,025 m ³
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Distribution de la lumière Température de couleur Données en sortie de luminaire



[B]

3000K+RGBW

96 W






[M]

RGBA



[EE]

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-0503	LED-24/96W/3000K+RGBW	5374.8 lm	96 W	80
	145-0506	LED-24/96W/RGBA	4816.4 lm	96 W	80
[B]					
	145-0505	LED-24/96W/3000K+RGBW	6253.4 lm	96 W	80
	145-0508	LED-24/96W/RGBA	5603.7 lm	96 W	80
[EE]					
	145-0504	LED-24/96W/3000K+RGBW	6236 lm	96 W	80
	145-0507	LED-24/96W/RGBA	5588.1 lm	96 W	80
[M]					