

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. Technologie Colour Boost, Interface DMX.

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
Power factor	> 0.9
Protection contre les surtensions	SP10
Efficacité énergétique	D-E

Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0,01 m ²
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Distribution de la lumière



[B] Faisceau symétrique, extensif



[M] Faisceau symétrique, médium



[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif

Température de couleur

48WRGBA



3000K






4000K

Données en sortie de luminaire

12 W

48 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-0558	LED-2/12W/48WRGBA	2830.7 lm	12 W	20
	145-0555	LED-12/48W/3000K	3158.9 lm	48 W	20
	145-0552	LED-12/48W/4000K	3158.9 lm	48 W	20
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	145-0560	LED-2/12W/48WRGBA	3274.9 lm	12 W	20
	145-0557	LED-12/48W/3000K	3654.6 lm	48 W	20
	145-0554	LED-12/48W/4000K	3654.6 lm	48 W	20
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif					
	145-0559	LED-2/12W/48WRGBA	3543.9 lm	12 W	20
	145-0556	LED-12/48W/3000K	3954.8 lm	48 W	20
	145-0553	LED-12/48W/4000K	3954.8 lm	48 W	20
[M] Faisceau symétrique, médium					