

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	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
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



[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif



[M] Faisceau symétrique, médium

Température de couleur



4000K




48WRGBA

Données en sortie de luminaire

48 W

12 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-0624	LED-2/12W/48WRGBA	2830.7 lm	12 W	20
	145-0434	LED-12/48W/4000K	3158.9 lm	48 W	20
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	145-0626	LED-2/12W/48WRGBA	3274.9 lm	12 W	20
	145-0436	LED-12/48W/4000K	3654.6 lm	48 W	20
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif					
	145-0625	LED-2/12W/48WRGBA	3543.9 lm	12 W	20
	145-0435	LED-12/48W/4000K	3954.8 lm	48 W	20
[M] Faisceau symétrique, médium					