

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 Gris anthracite	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9007 Aluminium gris	RAL9016 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 Température de couleur Données en sortie de luminaire



[B]

48WRGBA

12 W

48 W



[M]



3000K






[EE]



4000K

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]					
	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]					
	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]					