



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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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	E

Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0,081
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Types photométries Température de couleur Données en sortie de luminaire



[B]

3000K+RGBW

96 W



[M]

4000K+RGBW







[EE]

RGBA



[VN]

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-0596	LED-24/96W/3000K+RGBW	5374.8 lm	96 W	80
	145-0599	LED-24/96W/4000K+RGBW	5374.8 lm	96 W	80
	145-0602	LED-24/96W/RGBA	4816.4 lm	96 W	80
[B]					
	145-0598	LED-24/96W/3000K+RGBW	6253.4 lm	96 W	80
	145-0604	LED-24/96W/RGBA	5603.7 lm	96 W	80
[EE]					
	145-0597	LED-24/96W/3000K+RGBW	6236 lm	96 W	80
	145-0600	LED-24/96W/4000K+RGBW	6236 lm	96 W	80
	145-0603	LED-24/96W/RGBA	5588.1 lm	96 W	80
[M]					
	145-0601	LED-24/96W/4000K+RGBW	6253.4 lm	96 W	80
[VN]					