



### 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	<b>RAL7016</b> Gris anthracite	<b>RAL9004</b> Noir de sécurité	<b>RAL9007</b> Aluminium gris	<b>RAL9016</b> 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	E

### Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0,081
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]

4000K+RGBW







[EE]

RGBA



[VN]

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	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]					