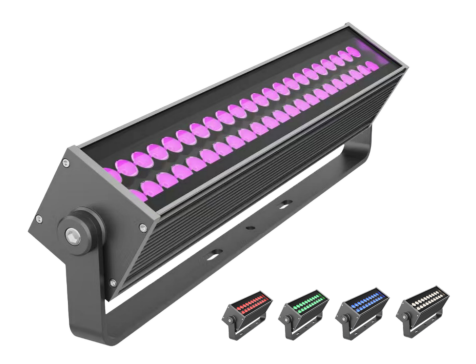
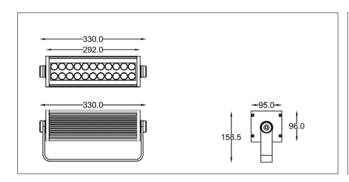
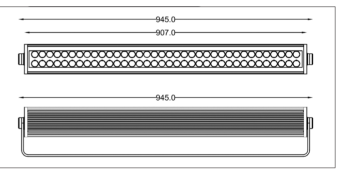
Aqua Family

iLUMi par 🖰 POWERQ







AQUA GRAZE: RGBW



Température de couleur





Application principale



Protocol de gestion

DMX *Version RDM disponible

Autres aménagements extérieurs



Espaces résidentiels



Environnements commerciaux



Bureaux



Conception architecturale et spécialisée





Établissements de santé



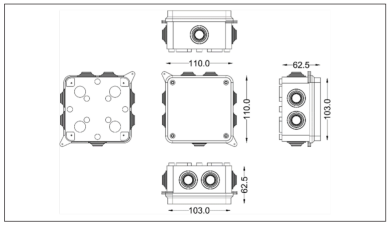
CARACTÉRISTIQUES

L'Aqua Graze RGBW est un luminaire à tension secteur classé IP66, idéal pour l'éclairage de panneaux, les accents paysagers ou l'éclairage en grazing. Il est équipé d'une double rangée de LED haute luminosité. Ses angles asymétriques offrent deux faisceaux différents dans un même luminaire : un faisceau central et un faisceau asymétrique qui se fond harmonieusement. Grâce à son boîtier linéaire discret, l'Aqua Graze RGBW permet d'intégrer facilement le projecteur dans une variété d'applications.

ACCESSOIRES

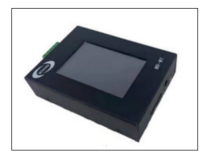
JB-ENTERRE





Description : Boîtier de jonction nécessitant des enchaînements continus et une connexion en chaîne DMX/RDM.

PROTOCOL DE GESTION



Télécommande permettant d'attribuer l'adresse DMX sur une seule branche. Elle prend en charge les cartes mémoire SD et les fichiers de scène dans lesquels les données hors ligne peuvent être stockées.



RÉSUMÉ

GÉNÉRAL	
Température de couleur	RGB ou RGBW 4-en-1 avec W en 2700K, 3000K, 4000K, 6500K
Longueur	330mm, 600mm, 945mm (avec support de montage terminal)
Optique	15°, 35°, 15°x40°
Protocol de gestion	DMX *RDM disponible
Indice de protection	IP66

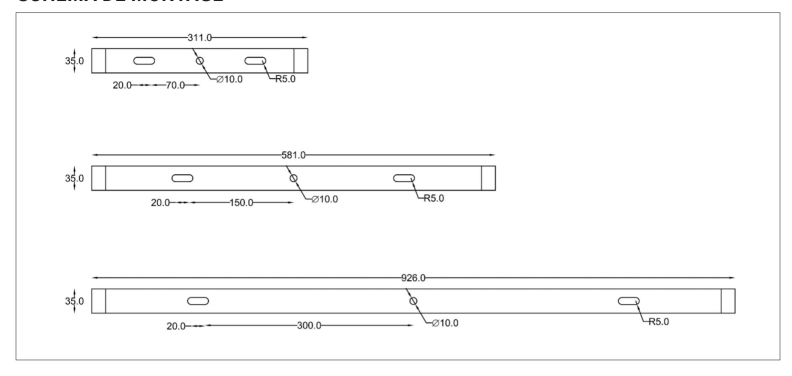
MÉCANIQUE	
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium extrudé 6063 à haute densité
Matériau de la lentille	PMMA de qualité optique
Joint	Caoutchouc silicone
Finition de surface	Revêtement en poudre disponible en noir (RAL 9011), gris foncé (RAL 7012), gris (RAL 9006)

ÉLECTRIQUE			
Tension	100-277VAC 50/60Hz		
Consommation d'énergie	30W (330mm), 60W (600mm), 98W (945mm)		
Facteur de puissance	>0.9		

CONDUCTEUR DE CÂBLE					
Câble	Fonction	Conducteur (US)	Section du fil	Conducteur (EU)	Section du fil
Câble d'alimentation entrant	L (phase)	Noir	16 AWG	Marron	
	N (neutre)	Blanc		Bleu	1.3mm²
	GND (terre)	Vert		Jaune/ Vert	
Câble d'alimentation et de données entrant	L (phase)	Noir	16 AWG	Marron	
	N (neutre)	Blanc		Bleu	1.3mm²
	GND (terre)	Vert		Jaune/ Vert	
	DIM+	Violet	22 AWG	Violet	
	DIM-	Gris		Gris	0.3mm ²
	N/A	Jaune		Jaune	

Le système DMXcat™ de City Theatrical est conçu par des professionnels de l'éclairage impliqués dans la planification, l'installation, l'exploitation ou la maintenance d'équipements d'éclairage théâtral et de studio. Le système se compose d'un petit appareil matériel et d'une suite d'applications mobiles.

SCHÉMA DE MONTAGE



PERFORMANCE DU LUMINAIRE

Maintien du flux lumineux

L70 50,000hrs @25°C

Flux lumineux délivré

>50 lumens par watt (tous les canaux activés)

Longueur d'onde dominante

Couleur émise	Min.	Тур.	Max.	Unités
Rouge	620	625	630	nm
Vert	520	525	530	nm
Bleu	468	470	475	nm

Résumé photométrique

DLF SW 1 pied @ 33 W

Angle de faisceau	Flux lumineux délivré (lm)	Intensité (CD maximale)	Efficacité lumineuse (lm/W)
6°	2905	176557	89.95
30°	2641	7371	82.00
6°x55°	2480	8921	77.25

DLF SW 2 pied @ 52 W

Angle de faisceau	Flux lumineux délivré (lm)	Intensité (CD maximale)	Efficacité lumineuse (lm/W)
6°	4351	2800303	81.79
30°	3789	10760	71.77
6°x55°	5169	27121	97.34