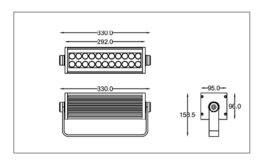
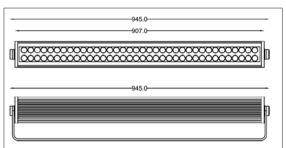
## **Aqua Family**

## iLUMi par 🖰 POWERQ







# **AQUA GRAZE: BLANC FIXE**



### Température de couleur

#### 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K

#### **Application principale**



#### Protocol de gestion

ON/OFF 0-10V

## Autres aménagements extérieurs





Environnements commerciaux





Conception architecturale et spécialisée



🗀 Hôtellerie et





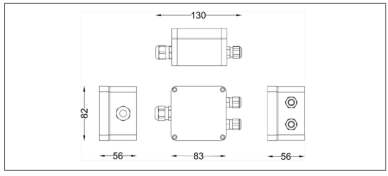
## **CARACTÉRISTIQUES**

L'Aqua Graze 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 permet d'intégrer facilement le projecteur dans une variété d'applications.

### **ACCESSOIRES**

#### JB-ENTERRÉ





Description : Boîtier de jonction pour applications encastrées ou projecteurs, nécessitant des enchaînements continus ou une connexion en chaîne DMX/RDM.

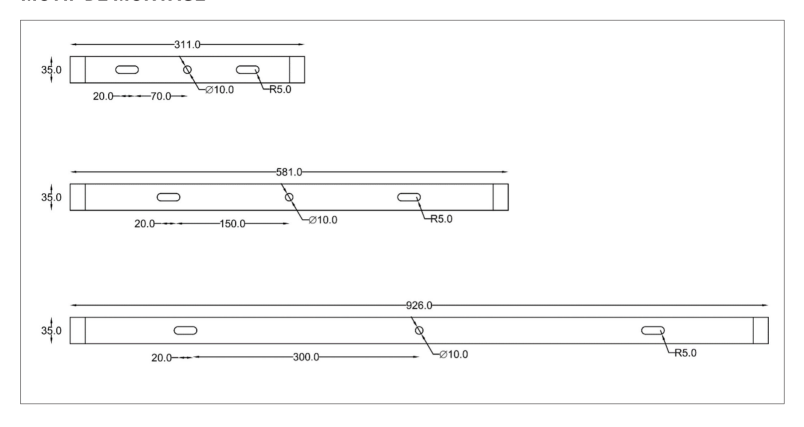
RÉSUMÉ		
GÉNÉRAL		
Température de couleur	2700K, 3000K, 3500k, 4000K, 5000K, 6500K	
Longueur	330mm, 600mm, 945mm (with End Mounting Bracket)	
Optique	6°, 30°, 6°x55°	
Consommation d'énergie	33W (330mm), 52W (600mm), 84W (945mm)	
Indice de protection	IP66	

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	
Type de driver	Courant constant	
Protocol de gestion	ON/OFF, 0-10V	
Facteur de puissance	>0.9	

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

## **MOTIF DE MONTAGE**



## **PERFORMANCE DU LUMINAIRE**

Maintien du flux lumineux

L70 50,000hrs @25°C

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