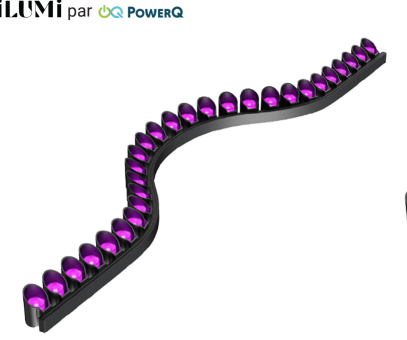
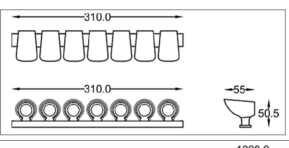
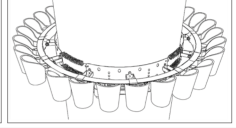
# **Aqua Family**

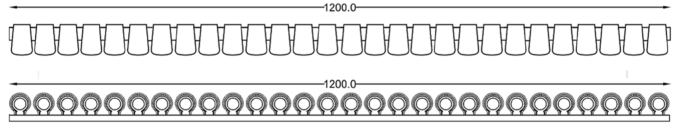
## iLUMi par 🖰 POWERQ









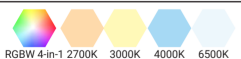


# **AQUA FLEX: RGBW**



#### Température de couleur





## **Application principale**



Extérieurs

## Protocol de gestion

**DMX** 

## Autres aménagements extérieurs



Espaces résidentiels



Environnements commerciaux





Conception architecturale et spécialisée



Hôtellerie et



Établissements



## **CARACTÉRISTIQUES**

Aqua Flex est un projecteur courbe conçu pour éclairer les murs coniques et les façades courbes, créant un effet lumineux accentué grâce à son design optique précis et à ses modules réglables. Son espacement réduit, sa capacité de courbure latérale et ses deux profils de montage rendent l'Aqua Flex adapté à diverses surfaces courbes.

# ACCESSOIRES PROTOCOLE DE GESTION



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

## CÂBLES D'ENTRÉE ET CÂBLES DE LIAISON



Longueur (mm)	Application	Extrémité de câble		Section du conducteur
300	Câble	Femelle	Fils nu	2 x 0.75mm <sup>2</sup> + 3 X 0.3mm <sup>2</sup>
2000	combiné alimentation			
6000	et données			



Longueur (mm)	Application	Extrémité de câble		Section du conducteur
300	Rallonge	Femelle	Fils nu	2 x 0.75mm <sup>2</sup> + 3 X 0.3mm <sup>2</sup>
600	combinée alimentation et données			
1800				

#### **JONCTIONS EN T**



Application	Description		
Jonction en T principale	Combine l'alimentation DC (broche mâle 2 pôles) et le signal (broche mâle 3 pôles) en une jonction en T principale à 5 broches femelle		

## **TERMINATEUR DMX**



# GÉNÉRAL Température de couleur RGB ou RGBW 4-en-1; 2700K, 3000K, 4000K, 6500K Longueur du module 310mm, 600mm, 1200mm (7 Diodes per foot)

Optique

Protocol de gestion

Indice de protection

15°, 20°, 30°, 20°x50°

RÉSUMÉ

MÉCANIQUE	
Matériau du boîtier	Polycarbonate
Corps de connexion	Thermoplastic polyurethane (TPU)
Matériau de la lentille et couvercle	Optical grade PMMA
Couleur de surface	Black

DMX

IP66

PERFORMANCE DU LUMINAIRE			
Maintien du flux lumineux	L70 50,000hrs @25°C		
Efficacité lumineuse	500 lm per foot @RGBW with W=4000K, 20°		

ÉLECTRIQUE		
Tension	DC 24V	
Consommation d'énergie	11.25W / foot	

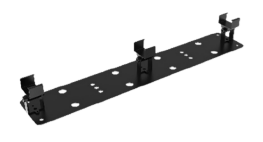
SYSTÈME			
Nombre maximum de modules connectés (7 diodes par module) en chaîne			
Puissance / Module	11.25W		
Tension d'entrée	24V		
Longueur maximale de parcours, incluant l'alimentation jusqu'à la fin des luminaires en chaîne	15 Meters		
Nombre maximum de modules de luminaires pouvant être regroupés sur une seule ligne continue	9 modules		
Puissance maximale autorisée dans une chaîne	108W		

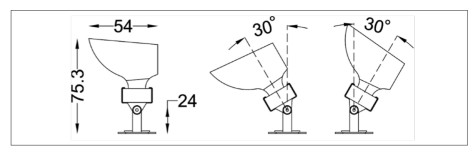
Remarque : Les valeurs et nombres ci-dessus sont des valeurs typiques. Le nombre réel peut varier en fonction de la longueur des câbles et de la source de signal.

1 module = 1 pied

Les conducteurs du câble d'alimentation et de données sont colorés conformément au tableau suivant					
Câble	Câble d'alimentation et de données combiné – Entrée / Extension d'alimentation				
Gradation	DMX				
Fonction	DC+	DC-	DMX+	DMX-	DMX GND
Conducteur (US)	Rouge	Noir	Jaune	Bleu	Vert
Section du conducteur	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm²	0.3mm <sup>2</sup>	0.3mm²	0.3mm²

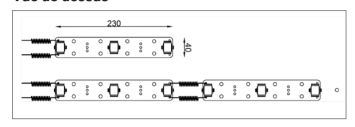
## **ACCESSOIRES DE MONTAGE: FIXATION SUR ARBRE**

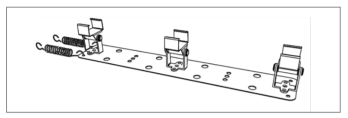




Description : Clip de fixation réglable en métal flexible pour Cobra Flex Washer

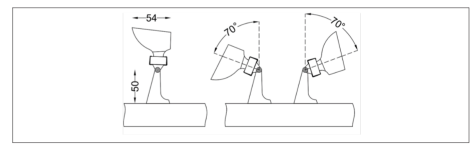
## Vue de dessus





## **ACCESSOIRES DE MONTAGE: FIXATION MURALE**





Description: Support réglable pour Cobra Flex Washer

Vues 3D

