

PULSAR S2

CM S2

ACME
JAPAN



製品特徴

- ・ズーム、ストロボ機能
- ・ビーム/ウォッシュ:4個のRGBW LEDピクセルコントロール
- ・ストロボ:96個のCW LEDが24の制御可能なゾーンに分割
108個のRGBW LEDが9の制御可能なゾーンに分割
- ・可変CTO:2,500~8,000K
- ・内臓カラーマクロ効果
- ・電動ライナーズームシステム
- ・バリエブルストロボスピード
- ・0~100%スムーズ調光
- ・無限稼働Pan&Tilt

製品仕様

- ・光源:ビーム/ウォッシュ:4×60W RGBW LED
ピクセル/ストロボ:96×3W CW LED
108×0.5W RGB LED
- 10Wビームセクション:9×10W CW LED
- ・ルーメン:ビーム/ウォッシュ:3,427 l m
ピクセル部(RGB):2,326 l m
ストロボ部(CW):15,072 l m
10Wビーム:1,224 l m
- ・ズーム:ビーム/ウォッシュ:ビーム角:2.5°~28°
視野角:4.4°~36°

画素部:115°

ストロボ部:108°

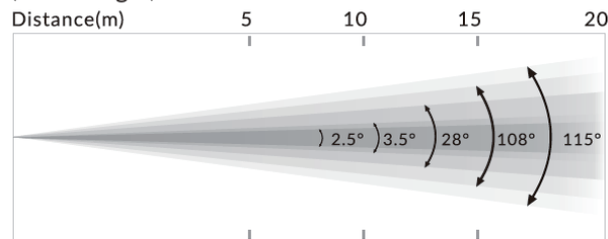
10Wビーム断面:3.5°

- ・フロントレンズの直径:70×70mm
- ・コントロール部:4ボタンタッチパネル
- ・ディスプレイ:OLEDパネル
- ・コントロール:DMX512、RDM、Art-Net、sACN
- ・DMXプロトコルモード:4
- ・DMXチャンネル:24/39/97/21+76
- ・ソフト更新:DMX link
- ・電源プラグ:パワコン
- ・信号プラグ:3 or 5 pin XLR、Art-Net
- ・入力電圧:100~240V、50/60Hz
- ・消費電力:600W
- ・寸法:237 × 176 × 383 mm
- ・重量:11 kg



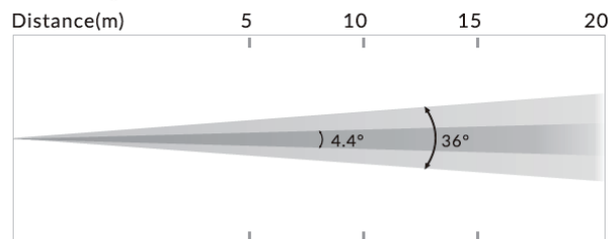
照度図

(Beam angle)

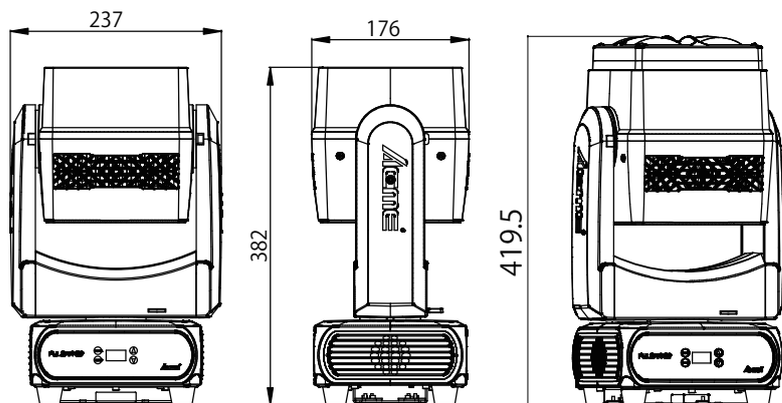


	5	10	15	20
2.5° RGBW Lux	37,640	9,410	3,690	2,353
Diameter(m)	0.22	0.45	0.675	0.9
28° W Lux	940	235	92.2	58.8
Diameter(m)	2.45	4.9	7.35	9.8
3.5° 10W W Lux	20,120	5,030	2,236	1,258
Diameter(m)	0.325	0.65	0.975	1.3
115° RGB Lux	79	19.8	8.8	5
Diameter(m)	15.8	31.5	47.3	63
108° 3W W Lux	390	97.5	43.3	24.4
Diameter(m)	13.7	27.4	41.1	54.8

(Field angle)



	5	10	15	20
4.4° RGBW Lux	37,640	9,410	3,690	2,353
Diameter(m)	0.39	0.78	1.17	1.56
36° RGBW Lux	940	235	92.2	58.8
Diameter(m)	3.25	6.5	9.75	13



寸法図(mm)