

TU4



Seguindo o grande sucesso da linha CAM2/EMZ, o modelo CAM3/EMZ foi atualizado com LEDs RGBW, o que não só enriquece a capacidade de cores, como também aumenta a saída de luz em pelo menos 30%. Com conector de energia IP e DMX XLR IP65, o CAM3/EMZ foi projetado para locações profissionais, eventos e instalações temporárias ao ar livre.

O modelo CAM3/ETZ mantém o clássico design de chicote de cabos do CAM2/ETZ e teve seu motor de luz atualizado com a adição do LED branco. Isso também contribui para uma maior gama de cores e um aumento de pelo menos 30% na saída de luz. É indicado para instalações internas e externas, bem como para locações, eventos e shows de pequeno e médio porte.

Parâmetros

Fonte de Luz

14 LEDs de 4W (RGBW)
Ângulo de abertura: 16°

Especificações Elétricas

Tensão: 100–240VAC, 50/60Hz
Potência Máxima: 65W
Conexão de energia: Entrada e saída

Controle

Entrada e saída DMX XLR
Controle: DMX512, RDM
Dimmer: 0–100%, 16 bits
Strobo: 0–20Hz
Modos: Controle local, modos personalizados

Sistema Óptico

Refrigeração: Convecção direta
Modos de canal: HSIC (7 canais), SSP (7 canais), TOUR (11 canais), TR16 (16 canais)

Especificações

Dimensões

245 × 246 × 202 mm

Peso

4.8 KG

Material

Alumínio Fundido

Cor

Preto

Ambiente de trabalho

Temperatura

-20°C a 45°C

Grau de proteção

SS358XCEM: Conector de energia IP, DMX IP, IP65
SS358XCE: Uso em locais secos
SS358XCET: Uso em locais secos/úmidos/molhados com tampa de proteção de display (IP66)

ILUMINÂNCIA A DISTÂNCIA (ângulo de 16°)

Distância (m)	Diâmetro (m)	Centro (lux)
1	0.28	26392
2	0.84	9500
3	1.41	4850
5	1.97	2380
7	2.81	607
10	3.00+	242.6