

TP3



O TP3 utiliza 880 LEDs branco quente e branco frio, com mistura de cores uniforme e ampla cobertura. Possui ajuste linear de temperatura de cor (CCT) entre 2700K e 6500K, com CRI > 98, permitindo representar com perfeição a temperatura de cor do próprio equipamento.

O sistema de ventilação é composto por uma ventoinha ultra-silenciosa à prova d'água, proporcionando dissipação de calor eficiente com baixo ruído. Seu tamanho compacto e peso leve fazem deste modelo uma escolha ideal para centros de exposições, auditórios, conferências, apresentações e outros ambientes profissionais.

Parâmetros

Fonte de Luz

440 LEDs branco quente
440 LEDs branco frio
Temperatura de cor (CCT): 2700K – 6500K
CRI: 98
Ângulo do feixe: 70°
Ângulo de campo: 120°

Especificações Elétricas

Tensão: 100–240V AC, 50/60Hz
Potência máxima: 494W
Conexões de energia: Entrada e saída
Conexões de sinal: Entradas e saídas
DMX de 3 e 5 pinos

Controle

Protocolos: DMX512, RDM
Modos de canal: UNO (1 canal), VW.D (3 canais), VW.F (6 canais), STD.P (9 canais)
Controle local (onboard)
Dimmer: 0–100%, 16 bits

Especificações

Dimensões

652 × 119 × 348 mm

Peso

11.5 KG

Material

Alumínio Extrudado

Cor

Preto

Ambiente de trabalho

Temperatura

-20°C a 45°C

Grau de proteção

IP65

Certificação

CE

ILUMINÂNCIA A DISTÂNCIA (feixe de 70°)

Distância (m)

1
3
5
7
10

Diâmetro (m)

1.40
4.20
7.00
9.80
14.00

Centro (lux)

24.575
2.731
983
502
246