



## FRESNEL DE LED - MODELO P-100 WW - 5600°K

### Especificações técnicas:

- Fonte de led 100W
- Vida útil do led – 50.000 horas
- Temperatura de cor 5600°K
- CRI 95
- Ângulo 118°



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Corpo em chapa de aço e perfil em alumínio extrudado,
- Pintura eletrostática na cor preto fosco.
- Sistema de dissipação passivo, sem ventoinha.
- Pannel traseiro com display para controle dimerização através de DMX e manual,
- Dimensões: 440 mm comprimento x 130 mm largura x 400 mm altura com alça
- Peso: 4,20 kg

### CONEXÕES e ELÉTRICA

- Conectores de sinal DMX XLR 3 pinos
- Powercon para entrada e saída de AC;
- Comprimento do cabo (alimentação): 5 pés (1,5 m)
- Tensão de entrada: 100 a 240 VAC, 50/60 Hz (faixa automática)
- Potência e corrente: 100 W, @ 120 V, 60 Hz
- Potência e corrente: 100 W, @ 240 V, 60 H

### Fotometria:

	Dist.	Lux	Kelvin	Ângulo
P-100 WW	3 m	300	5600	118°
	5 m	110	5600	

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS

