



155.130 

SFP100 Panneau de diffusion LED, 100 W, blanc chaud / blanc froid

Les panneaux de la série SFP sont des panneaux LED SMD 2 couleurs avec gestion manuelle ou DMX, le tout intégré dans un appareil léger et compact. Ces panneaux ont un CRI/TLCI élevé, garantissant une grande précision des performances. La température de couleur est réglable de 3200 K à 5600 K et s'adapte facilement à vos besoins d'éclairage. Le diffuseur intégré assure une diffusion uniforme et douce de la lumière avec un angle de rayonnement efficace de 120°, ce qui en fait une source lumineuse idéale dans divers studios, sur des stands d'exposition et dans d'autres applications.

Product colour : Black

Supplied features : Master/Slave mode

Light source : Single colour LED

LED colours : Cool White, Warm White

Colour temperature : 3200K - 5600K

LED power (single LED) : 0.5W

Quantity of LEDs : 256

Beam angle : 120°

Illuminance : 4.829 lx @ 1m

Flash rate per second : 1 - 17Hz

DMX channels : 3

DMX connection : 3-pin XLR

Modes : DMX, Manual

IP rating : IP20

Cooling : Convection

Display : LED

Power plug : P-Con

Power consumption : 1.085 - 0.559A

Power supply : 100-240VAC 50/60Hz

Dimensions (L x W x H) : 310 x 480 x 255 mm

Weight (kg) : 4,55

Included accessories : Mounting bracket, Power cable

- Panneau LED avec gestion DMX ou manuelle
- 256 LEDs ultra-brillantes à longue durée de vie
- Blanc chaud / Blanc froid 100 W
- Montage en saillie
- Large angle du faisceau de 120° avec diffuseur
- Température couleurs : 3200 K-5600 K réglable en continu
- Dimmer 0-100% sans scintillement
- CRI Ra ? 95, TLCI ? 93
- Sans ventilateur, pas de bruit
- 4 volets métalliques
- Corps métallique robuste
- Supports en forme de U
- Entrée / sortie P-Con