



DATENBLATT
PX809WW
Uni-Flood

Merkmale

- für den Bühneneinsatz sowie beim Fernsehen
- linearer, 100% flackerfreier Betrieb, ohne PWM
- dimmbar von 0 bis 100%
- von warmweiß 2700K bis kaltweiß 6500K stufenlos einstellbar
- Ansteuerung über DMX oder über interne Bedienelemente
- alle Parameter auch über RDM einstellbar
- Betrieb ohne Lüfter
- entwickelt in der Schweiz

Beschreibung

Diese Flutlichtleuchte wurde für die erstklassige homogene Ausleuchtung von Flächen auf Bühnen und im Fernsehstudio entwickelt. Sie lässt perfekte Aufzeichnungen durch elektronische Kameras zu, da keinerlei Bildstörungen entstehen. Die Farbtemperatur kann den jeweiligen Gegebenheiten angepasst werden. Sie ist standardmäßig mit 2 x 165 langlebigen und farbkonstanten LED von Samsung ausgerüstet.

Durch Ihre stabile und äußerst robust aufgebaute Konstruktion eignet sie sich auch für den Geräte Verleih. Nur die besten Materialien sind bei dieser Leuchte zum Einsatz gekommen und sie ist im Schadensfall einfach zu reparieren. Das Netzteil stammt von MeanWell und ist weltweit im Einsatz.

Die Streuscheibe hat 35 Jahre Verfärbungsgarantie und stammt von einem der renommiertesten Hersteller Deutschlands. Eine zweiflügelige Torblende ist bereits als Blendschutz angebaut.

Bedienfeld



Am Gerät einstellbar:

- DMX-Adresse für Helligkeit und Farbtemperatur
- Einstellung der Helligkeit, wenn kein DMX vorhanden
- Einstellung der Farbtemperatur, wenn kein DMX vorhanden
- Faktor für die Zwischenwertberechnung
- Vergabe von unabhängigen DMX-Adressen
- Displaysteuerung Ausschaltung und Helligkeit

Technische Daten

Typ	PX809WW
Axiale Lichtstärke 6500K	8230 lm
Axiale Lichtstärke 50/50	7940 lm
Axiale Lichtstärke 2700K	7170 lm
Mittlerer Ausfallwinkel	60°
DMX-RDM	Einstellung aller Parameter möglich
DMX Ein- und Ausgang	XLR 5pol
Isolationsspannung	> 5000V
Netzteil	120 - 245V AC, 50/60Hz
Einspeisung	Powercon 16 A
Stromverbrauch	Max 0,33 A
Empfohlene Vorsicherung 16A	Für jeweils 5 bis 6 Lampen
Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht	4,1 kg
Maße	Breite: 300 mm
	Höhe: 260 mm
	Tiefe: 250 mm