

PR LED 450 ZSRGBWDMX

Faro: Sagomatore, LED, 450W, RGBW
zoom 14°-30°, controllo DMX



Tipo

Green line

Famiglia

Sagomatore

Sorgente

LED RGBW

Potenza

450W

Controllo

DMX-RDM

Connettori

Powercon® In&Out

Tensione di alimentazione

90-260V, 50-60Hz

Dimensioni prodotto

19.5Kg

Dimensioni imballato

350mm x 1025mm x 420mm

0.151m³

DWG

Disponibile sul sito

Manuale utente

Disponibile sul sito

Caratteristiche tecniche

- Corpo in alluminio ad alta dissipazione del calore con sistema di ventilazione naturale
- Ventilazione forzata regolabile
- Ghigliottine indipendenti rimovibili per la sagomatura del fascio luminoso
- Tettuccio porta filtri/gelatine
- Alloggiamento per gobos
- Regolazione fluida e continua della posizione delle lenti
- Forcella con sistema di bloccaggio a frizione
- Forcella regolabile per un corretto bilanciamento del faro
- A richiesta in versione PO, con comando a palo 2-vie per brandeggio orizzontale e verticale
- A richiesta in versione ARC, con motorizzazione DMX 3-vie per brandeggio orizzontale, verticale e regolazione del diaframma ad iride

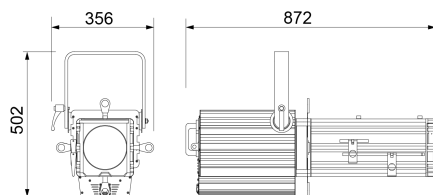
Caratteristiche funzionali

- Sistema di controllo e gestione della temperatura del LED per il mantenimento nei range ottimali di funzionamento
- Regolazione della temperatura di colore (CCT)
- Memoria interna per la registrazione e riproduzione di scene e cicli
- Temperatura di colore costante durante la dimmerazione
- Modalità di funzionamento in silent mode
- Regolazione intensità da zero a full attraverso curve dimmer pre-impostate
- Flicker free con frequenza a PWM regolabile per utilizzo in presenza di telecamere
- Funzione strobo regolabile in frequenza
- Modalità di funzionamento master/slave
- Controllo da remoto delle funzioni del faro (DMX-RDM)
- Modalità di controllo a 8/16 bit su tutti i canali
- Possibilità di configurazione in HSI "Hue/Saturation/Intensity"
- Possibilità di configurazione in CMY "Cyan/Magenta/Yellow"
- Sistema di raffreddamento con heat pipe di elevate prestazioni

Vantaggi Green line

- Assenza di emissioni IR e UV, a protezione degli oggetti illuminati
- Nessun componente radioattivo o contenente mercurio
- Risparmio del 75% sul consumo di energia elettrica rispetto ad un faro convenzionale a parità di prestazioni
- Risparmio sui costi di installazione e cablaggio dell'impianto grazie al sistema di collegamento In&Out per alimentazione a segnale di controllo DMX/DALI
- Risparmio sui costi di gestione grazie alla lunga durata del LED che non richiede la sostituzione periodica della lampada
- Risparmio sui costi di condizionamento ambientale grazie ad una minore emissione di calore
- Nessun costo di manutenzione per la sostituzione dei filtri colore dovuta allo scolorimento ed usura per surriscaldamento

Dimensioni (in mm)



Accessori

ARC STAGE/2 +

Forcella: motorizzata a 2 vie

ARC STAGE/3 +

Forcella: motorizzata a 3 vie

DIA 10

Acc: Diaframma ad iride

DIA 10 BO

Acc: Diaframma ad iride con blackout

FUNE

Acc: Fune sicurezza a 80cm con moschettone

GAC

Acc: Gancio a C, tubo da 40-50, M10


SPOTLIGHT
professional lighting for the performing arts