PR LED 250ZW TW DMX

Faro: Sagomatore, LED, 250W, TW zoom 24°-44°, 2700-6500K, controllo DMX



Tipo

Green line

Famiglia

Sagomatore

Sorgente

LED bianco - Tunable White

Potenza 250W

Controllo DMX-RDM

Temperatura di colore 2700 - 6500K

Cri > 95

Connettori

Powercon® In&Out

Tensione di alimentazione 90-260V. 50-60Hz

Dimensioni prodotto 13.5 Kg

Dimensioni imballato 365mm x 825mm x 350mm $0.105 m^3$

Manuale utente Disponibile sul sito

Caratteristiche tecniche

- Corpo in alluminio ad alta dissipazione del calore con sistema di ventilazione naturale
- Ventilaz ione forzata regolabile
- Ghigliottine indipendenti rimovibili per la sagomatura del fascio luminoso
- Tettuccio porta filtri/gelatine
- Alloggiament o 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 oriz z ontale e verticale
- A richiesta in versione ARC, con motoriz z az ione DMX 3-vie per brandeggio oriz z ontale, verticale e regolaz ione del diaframma ad iride

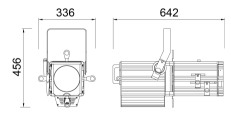
Caratteristiche funzionali

- Sistema di controllo e gestione della temperatura del LED per il mantenimento nei range ottimali di funz ionament o
- Regolaz ione della temperatura di colore (CCT)
- Temperatura di colore costante durante la dimmerazione
- Modalità di funz ionamento in silent mode
- Regolazione intensità da zero a full attraverso curve dimmer pre-impostate
- Flicker free con frequenz a PWM regolabile per utilizzo in presenza di telecamere
- Funz ione strobo regolabile in frequenz a
- 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
- Sistema di raffreddamento con heat pipe di elevate prestazioni

Vantaggi Green line

- Assenz a di emissioni IR e UV, a protez ione 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
- 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 DMX a 2 vie ARC STAGE/3 Forcella: motorizzata DMX a 3 vie

DIA 10 Acc: Diaframma ad iride

DIA 10 BO Acc: Diaframma ad iride con blackout

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

HC/075 Acc: Gancio max 075kg, 48-51, M10 PGB R 130 Acc: Portagobos orientabile tipo B

PO/2 SP12 Forcella: a Palo per Pan-Tilt

