

PR LED 200 ZS CW UD

Faro: Sagomatore, LED, 200W, CW
zoom 11°-23°, 5600K, controllo Universal Dimming



Tipo

Green line

Famiglia

Sagomatore

Sorgente

LED bianco - Cool White

Potenza

200W

Controllo

DMX

Temperatura di colore

5600K

Cri

> 90

Connettori

Powercon® In&Out

Tensione di alimentazione

100-240V, 50-60Hz

Dimensioni prodotto

12.7Kg

Dimensioni imballato

365mm x 825mm x 350mm

14.5Kg

0.105m³

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
- 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
- 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
- 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 suriscaldamento

Dimensioni (in mm)

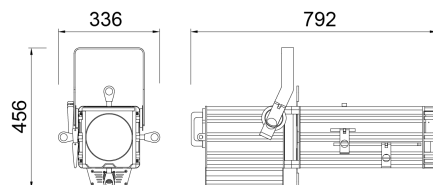
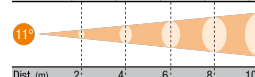


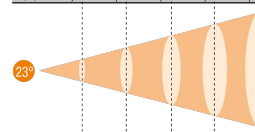
Diagramma luci

Lux	16.250	4.063	1.806	1.016	650
Ø (m)	0,4	0,8	1,2	1,5	1,8



Dist. (m) 2: 4: 6: 8: 10:

Lux	10.000	2.500	1.111	625	400
Ø (m)	0,8	1,6	2,4	3,3	4,1



Dist. (m) 2: 4: 6: 8: 10:

Accessori

ARC STAGE/2

Forcella: motorizzata a DMX a 2 vie

ARC STAGE/3

Forcella: motorizzata a DMX 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

HC/075

Acc: Gancio max 075kg, 48-51, M10

