

# PC LED C100 CW DMX

Faro: PC, LED, 100W, CW  
zoom 08°-87°, 5600K, controllo DMX



## Tipo

Green line

## Famiglia

Piano convesso

## Sorgente

LED bianco - Cool White

## Potenza

100W

## Controllo

DMX-RDM

Manuale

## Temperatura di colore

5600K

## Cri

>90

## Connettori

Powercon® In&Out

## Tensione di alimentazione

90-260V, 50-60Hz

## Dimensioni prodotto

3.5Kg

## Dimensioni imballato

190mm x 235mm x 386mm

3.8Kg

0.017m<sup>3</sup>

## 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
- Forcella con sistema di bloccaggio a frizione
- Forcella regolabile per un corretto bilanciamento del faro
- A richiesta in versione PO, con comando a palo 3-vie per brandeggio orizzontale, verticale e regolazione del fuoco
- A richiesta in versione ARC, con motorizzazione DMX 3-vie per brandeggio orizzontale, verticale e regolazione del fuoco

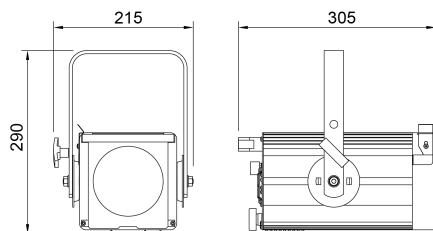
## Caratteristiche funzionali

- Sistema di controllo e gestione della temperatura del LED per il mantenimento nei range ottimali di funzionamento
- Temperatura di colore costante durante la dimmerazione
- Controllo da remoto delle funzioni del faro (DMX-RDM)

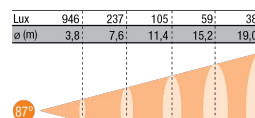
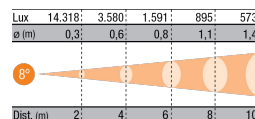
## Vantaggi Green line

- 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)



## Diagramma luci



## Accessori

CP 81	Lamp: alogena 300W 230V 3200K GY9.5
CP 82	Lamp: alogena 500W 230V 3200K GY9.5
CP 89	Lamp: alogena 650W 230V 3200K GY9.5
DOU-00001513	Pantografo: 3 spring x 2m (c/w 16mm spigot + receiver), 3-15kg
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
M 38	Lamp: alogena 300W 230V 2950K GY9.5
M 40	Lamp: alogena 500W 230V 2950K GY9.5
PL 4 U05	Acc: Paraluca a 4 alette
PO/2 SP05	Forcella: a Palo per Pan-Tilt
PO/3 SP05	Forcella: a Palo per Pan-Tilt-Fuoco
RS05	Acc: Rete di protezione

