# PR LED 100 ZS WW DMX

# Faro: Sagomatore, LED, 100W, WW zoom 20°-38°, 3000K, controllo DMX



Tipo

Green line

Famiglia

Sagomatore

Sorgente

LED bianco - Warm White

Potenza

Controllo DMX-RDM

Temperatura di colore 3000K

Cri

>90

Connettori

Powercon® In&Out

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

Dimensioni prodotto 6.2Kg

Dimensioni imballato 275mm x 275mm x 560mm

7.2Kg 0.042m<sup>3</sup>

IES/LDT

Disponibile sul sito

Manuale utente Disponibile sul sito

#### Caratteristiche tecniche

- Corpo in alluminio ad alta dissipazione del calore con sistema di ventilazione naturale
- Ventilaz ione forz at a regolabile
- Ghigliottine indipendenti rimovibili per la sagomatura del fascio luminoso
- Tettuccio porta filtri/gelatine
- Alloggiament o per gobos
- Regolaz ione 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

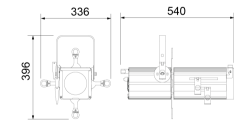
#### Caratteristiche funzionali

- Sistema di controllo e gestione della temperatura del LED per il mantenimento nei range ottimali di funzionamento
- Temperatura di colore costante durante la dimmerazione
- Modalità di funz ionamento in silent mode
- Regolaz ione intensità da z ero 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 funz ionamento master/slave
- Controllo da remoto delle funzioni del faro (DMX-RDM)
- Modalità di controllo a 8/16 bit su tutti i canali

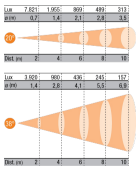
## Vantaggi Green line

- 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 installaz ione e cablaggio dell' impianto graz ie al sistema di collegamento In&Out per alimentaz ione a segnale di controllo DMX/DALI
- Risparmio sui costi di condiz ionamento ambientale graz ie ad una minore emissione di calore
- Compatibilità per impianti esistenti dotati di dimmer (a seconda del modello)

# Dimensioni (in mm)



### Diagramma luci



#### Accessori

**PGMR 100** 

DIA 05 Acc: Diaframma ad iride

DIA 05 BO Acc: Diaframma ad iride con blackout

FUNE Acc: Fune sicurezza 80cm con moschettone

Acc: Portagobos orientabile tipo M

GAC Acc: Gancio a C, tubo da 40-50, M10
HC/075 Acc: Gancio max 075kg, 48-51, M10
PGB R 100 Acc: Portagobos orientabile tipo B

PO/2 SP05 Forcella: a Palo per Pan-Titt
TC S05 Acc: Telaio per filtri

