

PR LED 250 ZN TW DMX

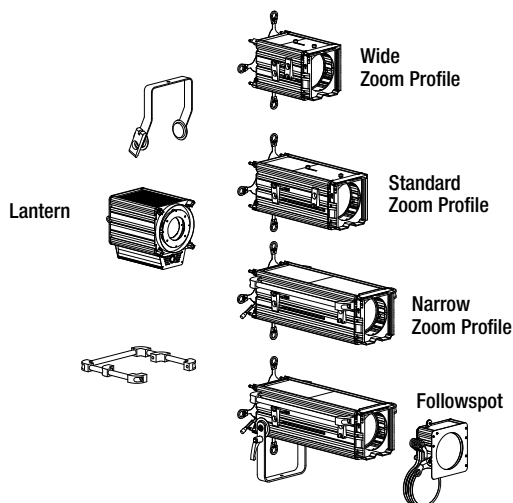
Faro sagomatore LED 250W ad alta efficienza e lunga durata
Zoom 8° - 19°



PR LED 250 ZN TW DMX

Le prestazioni di questo apparecchio sono equivalenti a quelle di un apparecchio con lampada ad incandescenza da 1000-1200W ma con una durata 30 volte maggiore e l'impiego di soli 250W di potenza.

Lanterna modulare adattabile a diverse ottiche zoom fino a 44° di apertura



SPECIFICHE TECNICHE



ENTERTAINMENT



ARCHITECTURAL



GREENLINE

- Alogena, Rete
- LED Bianco
- Alogena, Bassa Tensione
- LED Bianco regolabile
- Scarica
- LED RGB
- LED RGBW

All the world is a stage.

**SPOTLIGHT**
professional lighting for the performing arts

PR LED 250 ZN TW DMX



Basso costo di installazione:

- ✓ Quadri e linee di alimentazione di dimensioni minori
- ✓ Nessuna necessità di dimmer esterno. L'apparecchio è direttamente dimmerabile tramite pannello di controllo locale o attraverso controllo DMX esterno
- ✓ Non necessita di linee di alimentazione particolari: una sola linea può alimentare molte unità usufruendo della dotazione di connettori IN e OUT Powercon

Bassi costi di manutenzione:

- ✓ Bassi costi energetici
- ✓ Nessun costo per acquisti e sostituzioni di lampade
- ✓ Lunghissima durata dei filtri colore

MASTER / SLAVE:

Tutti i fari possono essere configurati come "master" o "slave". Nella configurazione slave l'unità slave copia esattamente quello che fa l'apparecchio "master", con un'ulteriore opzione: nella configurazione in DMX l'apparecchio slave può prendere lo stesso canale e la stessa funzione del master, oppure, in alternativa, può accettare i canali DMX successivi liberi dopo il master

CONTROLLI

- ✓ **LOCALE:** per semplici installazioni è possibile utilizzare i pulsanti ed il display per selezionare i colori, l'intensità, ecc. e per la riproduzione di effetti e tonalità preconfigurati dal produttore o personalizzati.

✓ DMX con RDM:

per le applicazioni più comuni, con la possibilità di utilizzare una definizione da 8 o 16 bit per un controllo molto più morbido, soprattutto per i livelli più bassi di intensità. Funzione RDM per una più rapida configurazione degli apparecchi e per ricevere di ritorno dal faro informazioni quali l'indirizzo DMX, la temperatura, il tipo di impostazione, ecc

✓ ETHERNET (opzionale):

per grandi installazioni con più di un universo in DMX, comunicazioni bi-direzionali e con la possibilità di usare il ProfiLED come "convertitore da Ethernet a DMX" per altri apparecchi.

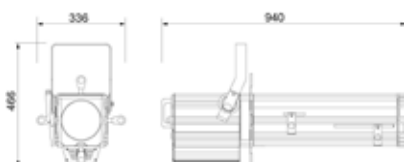
ACCESSORI

- Portagobo regolabile per gobo in vetro e metallo
- Gancio per tralicci da 30 – 50 mm
- Cavo di sicurezza con moschettone

SPECIFICHE ELETTRICHE

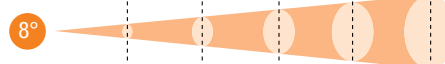
300W, 100-240V, 50/60Hz

DIMENSIONI (mm)



DATI FOTOMETRICI (*)

Lux	9.558	2.390	1.062	597	382
∅ (m)	0,7	1,4	2,1	2,8	3,5



Dist. (m)	5	10	15	20	25
-----------	---	----	----	----	----

Lux	3.856	964	428	241	154
∅ (m)	1,7	3,3	5,0	6,7	8,4



Dist. (m)	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0
-----------	-----	------	------	------	------

(*) (prestazione in base al LED disponibile a Luglio 2016)