



**SPOTLIGHT**  
da luz al espectáculo



# COMBI 1280 Fresnel - PC

High efficiency spotlights for halogen lamps 1200 W 80 V.

Combina la ventaja de una lámpara halógena regulable, con una eficiencia superior a una lámpara de tungsteno convencional.



# SPOTLIGHT

professional lighting for the performing arts



## COMBI 1280 Fresnel - PC

**Proyectores de alta  
eficiencia para lámpara  
halógena 1200W 80V**

### Opciones:

COM 12 F LV/SBA:

Versiones sin fuente de alimentación,  
para conectar a limentación exterior.

### Accesorios:

Chasis portafiltras.

Viseras

Lente plano convexa granulada.

Lente plano convexa lisa.

Alimentador magnético externo.

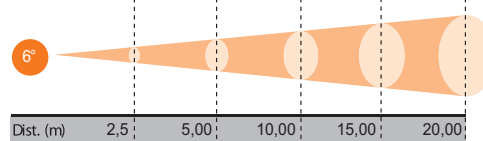
Alimentador electrónico externo, con función DMX.

- Gracias a las nuevas lámparas de bajo voltaje de 1200W 80V, incrementamos más del 50% la eficiencia del proyector, con una luz blanca más brillante de 3250°K y mejor representación del color.
- Con la nueva fuente de alimentación electrónica, incorporamos el transformador y el control DMX directamente en el proyector. De esta manera no solo nos ahorramos el peso de un transformador magnético, también evitamos el espacio y el coste de una línea dedicada y del dimmer, ahora incluido en el propio aparato.
- El tamaño es practicamente el mismo que un PC normal de ángulo variable de 1000W y tiene la posibilidad de alternar lentes plano convexas lisas o granuladas, o lentes fresnel, en función de las aplicaciones y los requerimientos que exija el espectáculo.
- Para aplicaciones especiales es posible tener la fuente de alimentación externa al proyector directamente sujeto en la lira o al truss con una garra estándar.

### Datos fotométricos.

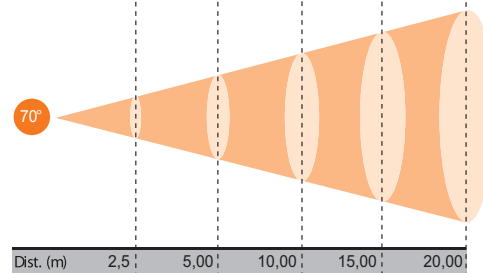
COMBI 12 FR LV

Lux	41.160	10.290	2.573	1.143	643
Ø (m)	0,25	0,50	1,00	1,50	2,00

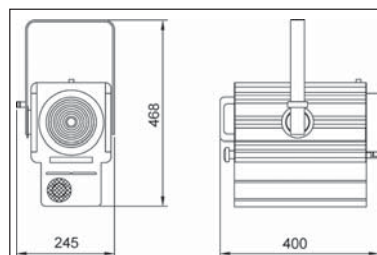


COMBI 12 FR LV

Lux	21.168	5.292	1.323	588	331
Ø (m)	3,50	7,00	14,00	21,00	28,00



### Dimensiones:



COMBI 1280 Kg 9