

## Características generales

Haz	extremadamente nítido, homogéneo, recortable
Uso	iluminación escénica profesional de detalle sobre largas distancias
Nivel de gama	profesional
Angulo de proyección	8° - 22°
Distancia recomendada	6 - 30m

## Características eléctricas

Alimentación	230/240V AC monofase
Wattios max.	2000W
Casquillo	GY16
Interruptor de desconexión	doble
Ventilación	con ventilador (low-noise)
Manguera de alimentación	2m, cable multipolar negro 3 x 2,5mm <sup>2</sup>
Normativas	EN60598-2-17, marcado CE

## Características mecánicas

Acabado exterior	barniz epoxi, color negro
Chasis	extrusiones de aluminio + chapa
Reflector	∅68mm, aluminio
Sistema óptico	doble lente condensadora + zoom de 3 lentes
Montaje e instalación	lira en acero con agujero central M12 + agujeros para montaje de placa DIN
Asa	trasera
Peso neto/bruto	14.7kg / 18,0kg
Volumen del embalaje	0.17m <sup>3</sup>
Dimensiones filtro color	185 x 185mm
Tamaño del gobo	A/B, en metal
Cuerpo de cuchillas	giratorio, con 4 cuchillas, incluidas
Guías delanteras accesorios	3
Rejilla de seguridad	incluida
Porta-filtros	en metal, 185x185mm (DIN standard), incluido
Acceso a la lámpara	panel trasero deslizante
Acceso a las lentes	panel delantero a puerta

## Características funcionales

Control del zoom	deslizante, con mandos laterales
Posición de funcionamiento	inclinación ±70° sobre el plano horizontal
Ajuste del haz	4 cuchillas en acero, incluida + diafragma iris, accesorio
Control de la posición	bloqueo de la lira con palanca

## Lámparas compatibles

2000W	CP72 GY16 3200k 480 horas
-------	---------------------------

### LDR recomienda Philips

## Accesorios

Porta-filtros extra	■20100106
Rejilla de seguridad extra	■20100206
Diafragma iris	20100706    Telaio porta-gobo, M/D 20100806
Garra HD	20101000    Garra Alu-grip 20101100
Cable de seguridad acero	20101200
Cambio de color Xpress 19	20106019    con placa 20600006

## Fotométrías

Angulo mínimo	CP72									
∅ haz	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.6	3.9	4.2	m
lux	2443	1870	1478	1197	989	831	708	611	532	
Distancia	14	16	18	20	22	24	26	28	30	m

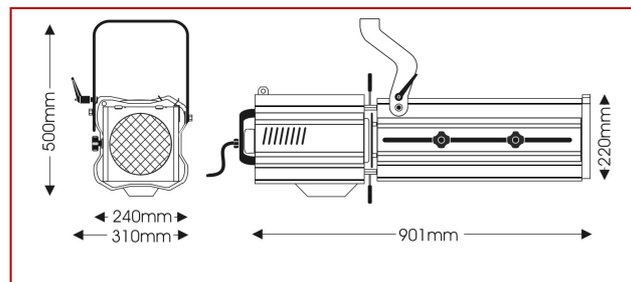
Angulo máximo										
∅ haz	2.3	3.1	3.9	4.7	5.4	6.2	7.0	7.8	8.6	m
lux	5556	3152	2000	1389	1020	781	617	500	413	
Distancia	6	8	10	12	14	16	18	20	22	m

# tono<sup>®</sup> 8/22

## 2000W

### recorte óptico

código: 10903020



Recorte de ángulo estrecho para lámparas halógenas de 2000W. Ideal para uso en grandes instalaciones donde se requiera una calidad óptica sobresaliente y una proyección de gobo extremadamente nítida.

Dispone de sistema óptico de doble lente condensadora, cuerpo de cuchillas giratorio, zoom de 3 lentes y doble microinterruptor de corte para cambio de lámpara seguro.

Se suministra con portafiltros, rejilla de seguridad, 4 cuchillas y 2m cable de alimentación.



Luci della Ribalta srl  
Via Berna 14  
46042 Castel Goffredo (MN), Italy  
tel: +39 0376 771777  
fax: +39 0376 772140  
[www.ldr.it](http://www.ldr.it) [info@ldr.it](mailto:info@ldr.it)

Issue: ap ©2009. LDR reserves the right to alter the specification without prior notice.