

Características generales

Haz	extremadamente nítido, homogéneo, recortable
Uso	iluminación escénica profesional de detalle sobre largas distancias
Nivel de gama	profesional
Angulo de proyección	18° - 36°
Distancia recomendada	6 - 23m

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 x2,5mm ²
Normativas	EN60598-2-17, marcado CE

Características mecánicas

Acabado exterior	barniz epoxi, color negro
Chasis	extrusiones de aluminio + chapa
Reflector	ø68mm, 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	14.0kg / 17,0kg
Volumen del embalaje	0.17m ³
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 ore

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									
Ø jaz	2.5	3.2	3.8	4.4	5.1	5.7	6.3	7.0	7.6	m
lux	4328	2770	1924	1413	1082	855	693	572	481	
Distancia	8	10	12	14	16	18	20	22	24	m

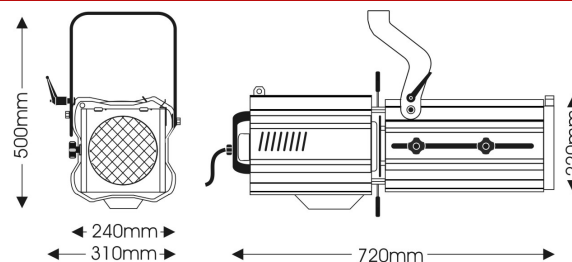
Angulo máximo										
Ø haz	3.9	5.2	6.5	7.8	9.1	10.4	11.7	13.0	14.3	m
lux	5556	3152	2000	1389	1020	781	617	500	413	
Distancia	6	8	10	12	14	16	18	20	22	m

tono® 18/36
2000W
recorte óptico

código: 10903030



CE



Recorte de ángulo amplio para lámparas halógenas de 2000W. Ideal para uso en frente de escena 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.

LDR
lucidella ribalta

Luci della Ribalta srl
Via Berna 14
46042 Castel Goffredo (MN), Italy
tel: +39 0376 771777
fax: +39 0376 772140

www.ldr.it info@ldr.it

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