

Características generales

Haz	extremadamente nítido, homogéneo, recortable
Uso	iluminación escénica profesional de detalle sobre medias distancias
Nivel de gama	profesional
Angulo de proyección	30° - 55°
Distancia recomendada	4 - 12m

Características eléctricas

Alimentación	230/240V AC monofase
Wattios max.	1200W
Casquillo	GX9.5
Interruptor de desconexión	doble
Manguera de alimentación	2m, cable multipolar negro 3 x1,5mm ²
Normativas	EN60598-2-17, marcado CE

Características mecánicas

Acabado exterior	barniz epoxi, color negro, blanco o plata
Chasis	extrusiones de aluminio + chapa
Reflector	ø68mm, cristal
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	11.9kg / 14.6kg
Volumen del embalaje	0.9m 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	carro trasero a bisagra en el lado inferior
Acceso a las lentes	paneles deslitez delanteros, abajo

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

650W	CP67 3200K 120 horas / T21 3000K 900 horas
1000W	CP70 3200K 240 horas / T19 3050K 900 horas
1200W	CP90 3200K 240 horas / T29 3000K 480 horas

Accesorios

Porta-filtros extra	■20100106 □20100106B ■20100106C
Rejilla de seguridad extra	■20100206 □20100206B ■20100206C
Diafragma iris	20100707 Telaio porta-gobo, M/D 20100807
Garra	20100900 Garra Alu-grip 20101100
Cable de seguridad acero	20101200

Fotométrias

Angulo mínimo											CP90
∅ haz	2.1	2.7	3.2	3.8	4.3	4.8	5.4	5.9	6.4	m	
lux	5594	3580	2486	1827	1398	1105	895	740	622		
Distancia	4	5	6	7	8	9	10	11	12	m	

Angulo máximo

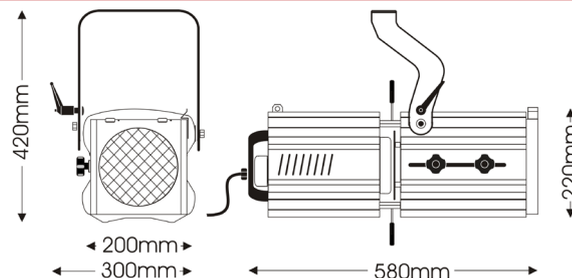
∅ haz	4.2	5.2	6.2	7.3	8.3	9.4	10.4	11.5	12.5	m
lux	1494	956	664	488	373	295	239	198	166	
Distancia	4	5	6	7	8	9	10	11	12	m

LUCI DELLA RIBALTA PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCTS

nota[®] 30/55 plus

650 -1200W
recorte óptico

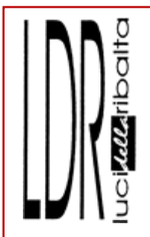
código: ■10854040 □10854041 ■10854042



Recorte de ángulo muy amplio para lámparas halógenas de 1000/1200W.

Dispone de sistema óptico de doble lente condensadora para un haz de proyección extremadamente nítido y homogéneo, 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 info@ldr.it

issue: ap ©2020. LDR reserves the right to alter the specification without prior notice.