

Características generales

Haz	extremadamente nítido, homogéneo, recortable
Uso	iluminación escénica profesional de detalle sobre medias distancias
Nivel de gama	profesional
Angulo de proyección	8° - 22°
Distancia recomendada	5 – 25m

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	14.3kg / 16.8kg
Volumen del embalaje	0.17m ³
Dimensiones filtro colór	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
Porta-gobo, M/D	20100807
Garra	20100900
Cable de seguridad acero	20101300

Fotométrías

Angulo mínimo										CP90
∅ haz	1.7	1.8	2	2.1	2.2	2.4	2.5	2.7	2.8	m
lux	2118	1805	1556	1356	1191	1055	941	845	763	
Distancia	12	13	14	15	16	17	18	19	20	m

Angulo máximo										
∅ haz	1.9	2.3	2.7	3.1	3.5	3.9	4.3	4.7	5.1	m
lux	6160	4278	3143	2406	1901	1540	1273	1069	911	
Distancia	5	6	7	8	9	10	11	12	13	m

LUCI DELLA RIBALTA PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCTS

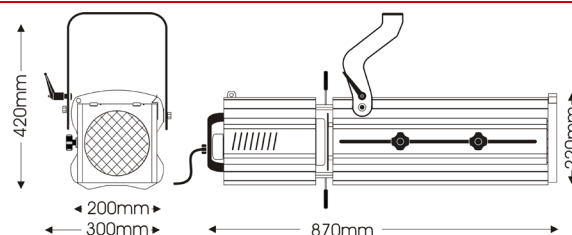
nota[®] 8/22 plus

650 - 1200W recorte óptico

código: ■10854020 □10854021 ■10854022



CE

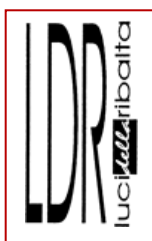


Recorte de ángulo estrecho para lámparas halógenas de 1000/1200W.

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.

Ideal para uso profesional en frente de escena.

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.