Características generales	
Haz	alta definición, homogéneo, recortable
Uso	illuminación de tipo teatral sobre distancias medianas
Nivel de gama	profesional
Angulo de proyección	8° - 22°
Distancia recomendada	10 – 30m

Características eléctricas	
Alimentación	230/240V AC monofase hacia el balastro
Watios max.	575W
Casquillo	GX9.5
Interruptor de desconexión	doble
Manguera de alimentación	2m cable multipolar c/ Harting hacia el balastro, +1,5m cable silicona negro 3 x 2.5mm²
Normativas	EN60598-2-17, marcado CE

Características mecanicas	
Acabado exterior	barniz epoxi, color negro o blanco
Chasis	extrusiones de aluminio + chapa
Balastro	unidad separada con interruptor on/off
Reflector	ø68mm, aluminio
Sistema óptico	doble lente condensadora + zoom
Montaje e instalación	lira en acero con agujero central M12 + agujeros para montaje de placa DIN. Espigot para pie ø28mm incluido
Control del movimiento	cómodo asa lateral/trásero en goma
Peso neto/bruto	cañon: 19,8kg / 24,7kg - balastro: 16,5kg /17,5 kg
Volumen del embalaje	cañon: 0.204m³ - balastro: 0.05m³
Dimensiones filtro colór	185 x 185mm
Guias delanteras accessorios	3
Porta-filtros	en metal, 185x185mm (DIN estandar), incluido
Acceso a la lámpara	bajando el cuerpo porta-lámpara
Acceso a las lentes	paneles deslizantes en la parte delantera

no amela a lasta valla a amela manta ela la mita va
mandos laterales, en la parte delantera
de fábrica
diafragma iris de 20 palas, incluido
dimer mecánico, incluido
bloqueo de la lira con palanca

Lámparas compatibles	s
6000K	Philips MSD 575 GX9.5 3.000 horas
7200K	Philips MSR 575/2 GX9.5 1.000 horas
LDD recominanda Philips	

LDR recomienda Philips

Accesorios			
Porta-filtros	■20100106	□20100106B	
Cambio de colores, 5 colores	■20105106	□20105106B	
Diafragma íris	20100707	Porta-gobo, A/B,	20100807
Pie negro	20102401	Pie cromado	20102402
Kit lira colgando	20102900	Espigot pie ø28mm	20102200
Flight case, ruedas con freno	20107080		
Kit control simultáneo de diafro	•	20107070	

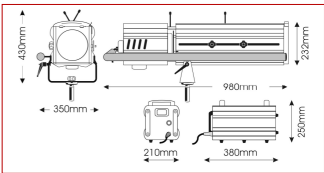
Fotométric	as									
Angulo mínimo 575 MS							MSR			
Ø haz	1.47	1.68	1.89	2.10	2.31	2.52	2.73	2.93	3.14	m
lux	2908	2227	1759	1425	1178	990	843	727	633	
Distancia	14	16	18	20	22	24	26	28	30	m
Angulo máximo										
Ø haz	2.63	3.16	3.69	4.21	4.74	5.27	5.79	6.32	6.85	m
lux	1363	946	695	532	421	341	282	237	202	

Canto® 575msd/msr MK2

575W, 230V 50/60Hz cañon de seguimiento de descarga

código: ■10577180 □10577181





Canto® 1200msd/msr es un cañon de seguimiento para lámpara de descarga Philips MSR o MSD 575. Gracias a su tamaño ofrece al usuario una gran facilidad de manejo, y, al mismo tiempo, una excelente óptica y una mecanica extremadamente fiable.

Gracias a su sistema óptico con doble lente condensadora produce un haz de luz muy intenso y bien definido, ideal para distancias medianas. Canto® 575msd/msr está además equipado con una larga y comoda asa lateral, un excelente dimer mecánico, iris, espigot y balastro exterior.

La gama de accesorios incluye cambio de colores, flight case, porta-gobos y tripodes.



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 present specifications without prior notice.

20

22

24

26 m

18

12

Distancia

14

16