

Caratteristiche generali

Tipo di luce	alta definizione, omogenea, sagomabile
Utilizzo	illuminazione di tipo teatrale su distanze medio-lunghe
Definizione gamma	professionale
Angolo di proiezione	8° - 22°
Distanza d'utilizzo	10 - 40m

Caratteristiche elettriche

Alimentazione	250V AC monofase all'unità ballast
Wattaggio max.	1200W
Porta-lampada	G22
Microinterruttore	doppio
Cavo di alimentazione	2m, cavo multipolare con Harting al ballast, +1,5m cavo silicone nero 3 x 2.5mm ²
Conformità	EN60598-2-17, marchio CE

Caratteristiche meccaniche

Finitura esterna	vernice epossidica, nero
Scocca	alluminio estruso + lamiera
Ballast	unità esterna con interruttore on/off
Specchio	ø68mm, vetro
Sistema ottico	doppio condensatore ottico + zoom
Fissaggio e sospensione	forcella in acciaio con foro centrale M12 + fori per montaggio piastra DIN. Perno per stativo ø29mm fornito di serie
Brandeggio	con ampia maniglia laterale/posteriore
Peso netto/lordo	19,8kg / 24,7kg - ballast: 16,5kg / 17,5 kg
Volume imballo	0.204m ³ ballast: 0.05m ³
Dimensioni gelatina	185 x 185mm
Guide anteriori x accessori	3
Telaio porta-gelatina	metallo, 185x185mm (DIN standard), di serie
Accesso alla lampada	sportello inferiore a discesa
Accesso alle lenti	pannelli anteriori scorrevoli

Caratteristiche funzionali

Messa a fuoco	a scorrimento, con comandi laterali
Allineamento lampada	di fabbrica
Sagomatura del fascio	diaframma ad iride a 20 lamelle, di serie
Dimmeraggio	dimmer meccanico, di serie
Posizionamento	bloccaggio forcella a leva

Lampade compatibili

5900K	Philips MSR 1200 G22 800 ore
6000K	Philips MSD 1200 G22 3.000 ore
7200K	Philips MSR 1200/2 G22 800 ore

Accessori

Telaio porta-gelatina + guide ant.	■20109106		
Cambia-colori, 5 colori	■20105106 □20105106B ■20105105 per mancini		
Diaframma ad iride	20100707		
Telaio p/gobo, A/B,	20100807	Telaio p/gobo dicroico B	20100807B
Stativo nero	20102401	Stativo LEV-LEG	20102400
Stativo con testa fluida	20102100		
Kit montaggio in sospensione	20102900		
Perno stativo ø29mm	20102200		
Flight case con ruote frenanti	20107180		
Kit controllo simultaneo diaframma/dimmer	20107070		

Dati fotometrici

Angolo minimo	1200 MSR									
∅ fascio	3.4	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.0	5.3	5.6	m
lux	1204	1025	884	770	678	600	535	480	434	
Distanza	24	26	28	30	32	34	36	38	40	m

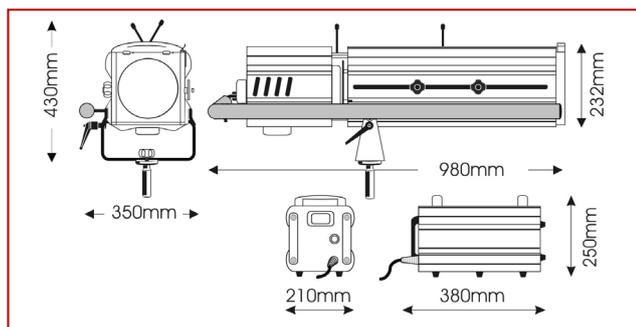
Angolo massimo

∅ fascio	3.9	4.7	5.4	6.2	7.0	7.8	8.6	9.3	10.1	m
lux	2016	1400	1030	790	623	504	417	350	300	
Distanza	10	12	14	16	18	20	22	24	26	m

Canto® 1200msd/msr MK2

250V 50/60Hz
seguipersona a scarica

codice : ■10857180 □10857181

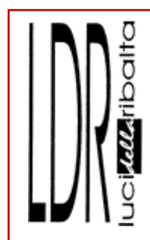


Canto® 1200msd/msr, il più potente modello a scarica della gamma, produce un fascio di luce potente e ben definito per impiego su distanze medio-lunghe.

Dispone di ampia maniglia laterale per il brandeggio, una forte meccanica e un'ottica eccellente.

Canto® 1200msd/msr viene fornito di serie completo di telaio porta-gelatina, diaframma ad iride 20 alette, dimmer meccanico, come unità separata un ballast elettromagnetico e un stativo.

LUCI DELLA RIBALTA PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCTS



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 ©2025. LDR reserves the right to alter the specification without prior notice