

Caratteristiche generali

Tipo di luce	alta definizione, omogenea, sagomabile
Utilizzo	illuminazione di tipo teatrale/arene su distanze medio-lunghe.
Definizione gamma	professionale
Angolo di proiezione	8° - 22°
Distanza d'utilizzo	10 - 55m

Caratteristiche elettriche

Alimentazione	200/260V AC monofase all'unità ballast
Wattaggio max.	1500W
Porta-lampada	PGJX50 FastFit
Ballast	unità esterna con interruttore on/off; ballast elettronico flicker-free (LFSW) con accenditore separato ed interruttore on/off
Fusibile	20A, sull'unità ballast
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	22,3kg / 26,2kg - ballast: 7,5kg / 8,7 kg
Volume imballo	0.204m ³ ballast: 0.05m ³
Guide anteriori x accessori	3
Telaio porta-gelatina	metallo, 185x185mm (DIN standard), non 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

1500W 6000K	Philips MSR Gold 1500 FatsFit - PGJX50,6000K 750ore
1500W 7500K	Philips MSR Gold 1500/2 FatsFit - PGJX50,7500K 750ore

Accessori

Kit guide + porta gelatina	■20109106
Cambia-colori, 5 colori	■20105106 □20105106B
Diaframma ad iride	20100707
Telaio p/gobo, A/B,	20100807
Stativo nero	20102401
Stativo LEV-LEG	20102400
Kit montaggio in sospensione	20102900
Perno stativo ø29mm	20102200 con teste fluida 20102100
Flight case con ruote frenanti	20107180

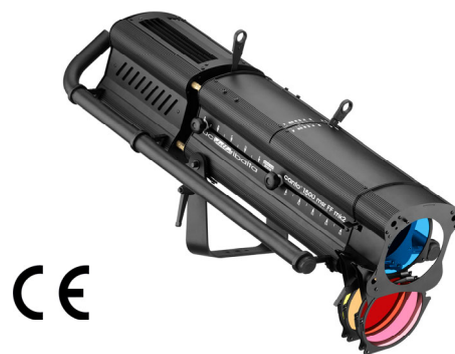
Dati fotometrici

Angolo minimo	1500 MSR								
Ø fascio	2.8	3.5	4.2	4.9	5.6	6.3	7.0	7.7	m
Lux	4975	3184	2211	1624	1244	983	796	658	
Distanza	20	25	30	35	40	45	50	55	m
Angolo massimo									
Ø fascio	3.5	5.3	7.1	8.8	10.6	12.3	14.1		m
lux	5010	2227	1253	802	557	409	313		
Distanza	10	15	20	25	30	35	40		m

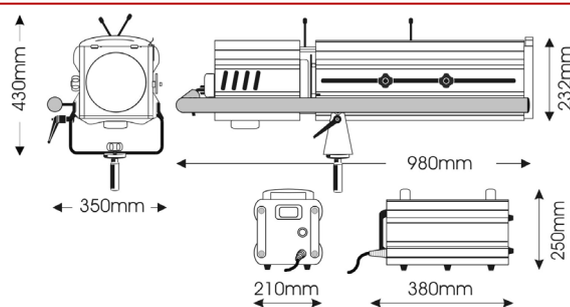
Canto® 1500msd/msr MK2

1500W, 230V, 50/60Hz
seguipersona a scarica

codice : ■10877180 □11857181
K10877180 kit



CE

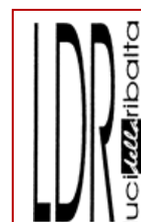


Canto® 1500msr FF produce un fascio di luce potente e ben definito per impiego su distanze medio-lunghe. MSR garantisce pura luce bianca, considerando che l'arco stretto produce un fascio di luce potente e ben definito per l'illuminazione professionale.

Canto® 1500msr FF viene fornito con un nuovo, efficiente e affidabile ballast, programmazione posizione lampada sul lato e il nuovo diaframma ad iride.

Canto® 1500msr FF viene fornito con l'iride 20-alette, dimmer meccanico, ballast elettronico e perno. La versione Kit comprende cambia colori, stativo nero, lampada, flight case su ruote frenate

LUCI DELLA RIBALTA PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCTS



Luci della Ribalta srl
Via Berna 14
46042 Castel Goffredo (MN), Italy
tel: +39 0376 771777
www.ldr.it info@ldr.it

issue: ap ©2022. LDR reserves the right to alter the specification without prior notice