

Caratteristiche generali

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

Caratteristiche elettriche

Alimentazione	230/240V AC monofase all'unità ballast
Wattaggio max.	575W
Porta-lampada	GX9.5
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	forcina 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 / 17,5kg
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), 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 forcina a leva

Lampade compatibili

6000K	Philips MSD 575 GX9.5 3.000 ore
7200K	Philips MSR 575/2 GX9.5 1.000 ore

Accessori

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	
Flight case con ruote frenanti	20107180	

Dati fotometrici

Angolo minimo	575 MSR									
Ø fascio	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	m
lux	2908	2227	1759	1425	1178	990	843	727	633	
Distanza	14	16	18	20	22	24	26	28	30	m

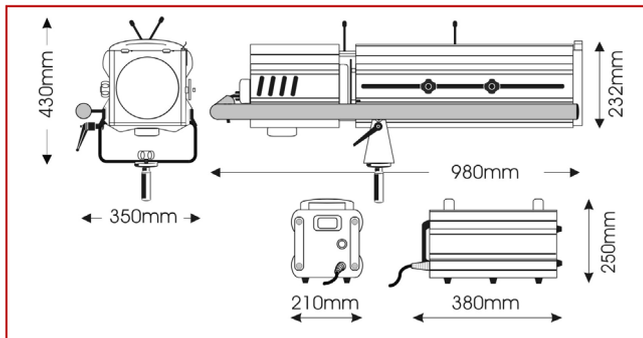
Angolo massimo										
Ø fascio	2.6	3.2	3.7	4.2	4.7	5.3	5.8	6.3	6.8	m
lux	1363	946	695	532	421	341	282	237	202	
Distanza	10	12	14	16	18	20	22	24	26	m

LUCI DELLA RIBALTA PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCTS

Canto® 575msd/msr MK2

575W, 230V 50/60Hz
seguipersona a scarica

codice : ■10577180 □10577181

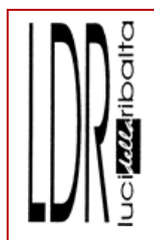


Seguipersona a doppio condensatore ottico per lampade a scarica 575 MSR o MSD, per impiego sulle medie distanze. Canto® 575msr produce un fascio di luce potente e ben definito. Offre all'utilizzatore una comoda ed ampia maniglia di brandeggio ed un'affidabile e robusta meccanica sulle parti mobili e sui componenti interni.

Fornito di serie completo di unità ballast esterna, diaframma ad iride, dimmer meccanico, perno per stativo, telaio porta-gelatina e 2m cavo di alimentazione.

Disponibile anche nella versione kit: cod. K10577180

Seguipersona+cambia-colori, stativo nero, lampada MSR575/2, in flight case su ruote frenate



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 present specifications without prior notice.