

Caratteristiche generali e Utilizzo

Tipo di luce	alta definizione, omogenea, sagomabile
Utilizzo	illuminazione di tipo teatrale, studi televisivi, applicazioni commerciali, luoghi di culto, sale polivalenti, palazzetti dello sport, padiglioni fieristici su media distanza
Angolo di proiezione	8° - 22°
Distanza d'utilizzo	2 - 15m

Caratteristiche elettriche

Sorgente luminosa	180W LED RGBW
Alimentazione	100/260V AC monofase
Frequenza e corrente	50/60Hz - 0.3A
Consumo	200W a piena potenza
Cavo di alimentazione	2m cavo con powercon IN and OUT, in dotazione
Conformità	Conformità EN60598-2-17, marchio CE

Caratteristiche meccaniche

Scocca	alluminio estruso + lamiera d'acciaio
Fissaggio e sospensione	forcella in acciaio con foro centrale M12 + fori per montaggio piastra DIN
Maniglia	posteriore
Peso netto/lordo	16,4 kg / 20 kg
Telaio porta-gelatina	metallo, 185x185mm, accessorio

Caratteristiche funzionali

Messa a fuoco	a scorrimento, con comandi laterali
Sagomatura del fascio	4 ghigliottine nere, di serie, diaframma ad iride, accessorio
Canali DMX	da 6 a 7/ connettore XLR5, IN/OUT
Colori	RGBW
Dimming	manuale da pannello posteriore, o da remoto, 8 o 16 bits via DMX
Controllo temperatura LED	senore incorporato per monitoraggio tempo reale
Temperatura ambiente	max 35°C
Controllo velocità ventola	3 modalità: silenzioso/automatico/costante
Curve dimm./programmi	2curve (lineare, quadra)
Frequenza LED	16 KHz- Flicker-free
LCD Display	Set-up, DMX, monitoraggio, diagnostica
RDM	Integrato

Caratteristiche ottiche

Sistema ottico	doppio condensatore ottico + zoom
Modulo LED	180W, RGBW, sostituibile
Stima durata	25,000 ore a 25°C mantiene 70% dell'intensità originale
Temperatura di colore	qualsiasi, da RGBW
CRI (Colour Rendering Index)	>90

Accessori

Telaio porta-gelatina	■ 20100106	□ 20100106B	■ 20100106C
Diaframma ad iride	20100707	Gancio di sospensione	20100900
Remoto	20702072	Gateway per aggiornamento software	
Telaio porta-gobo, A/B	20100807	Cavo di sicurezza	20101300

Dati fotometrici

Angolo minimo	RGBW										a 1600 mA
Ø fascio	0.3	0.6	0.8	1.1	1.4	1.7	1.8	2	2.1	2.1	m
Rosso	12337	3119	1370	770	493	342	292	251	192	44,6 LUMEN per Watt	
Verde	2808	7021	3120	1754	1123	780	665	572	439	68,7 LUMEN per Watt	
Blu	1050	262	116	65	42	29	25	22	19	11,8 LUMEN per Watt	
Bianco	33468	8367	3719	2091	1339	929	792	686	523	86,2 LUMEN per Watt	
Full	61687	15421	6854	3855	1467	1713	1460	1259	964		
Distanza	2	4	6	8	10	12	13	14	16	m	

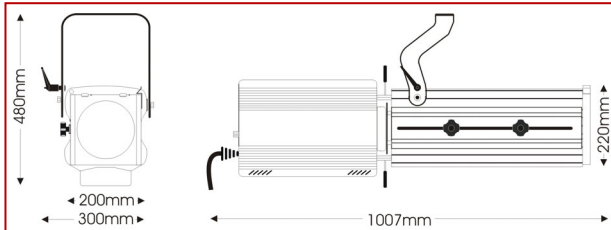
Angolo massimo

Ø fascio	0.8	1.2	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.5	3.9	m
Rosso	2362	1050	590	378	192	147	116	95	78	44,6 LUMEN per Watt
Verde	5381	2391	1345	861	597	439	336	265	215	68,7 LUMEN per Watt
Blu	157	70	39	25	18	13	10	8	7	11,8 LUMEN per Watt
Bianco	6562	2915	1640	1050	728	535	410	232	262	86,2 LUMEN per Watt
Full	12206	5425	3051	1953	1356	996	763	602	488	
Distanza	2	3	4	5	6	7	8	9	10	m

arpa 8/22 RGBW

180W, 100/260VAC, DMX512 + RDM
Sagomatore LED a fascio stretto

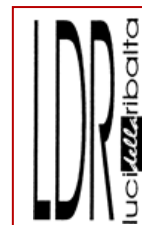
codice ■ 01154220 □ 01154221 ■ 01154222 RGBW



Sagomatore a LED ad angolo stretto, dal design accattivante e dalle prestazioni estremamente elevate. Arpa 8/22 RGBW produce un fascio totalmente omogeneo di pura luce, ed è indicato per utilizzi su medie distanze in teatri, studi televisivi, scuole, centri commerciali, sale polivalenti e laddove si richiedano un'elevata precisione ottica ed un'accurata proiezione gobo.

Arpa 8/22 RGBW è dotato di un preciso dimmer interno PWM che consente il controllo manuale da pannello posteriore o in remoto con segnale DMX512, con una scelta su 2 curve di dimmeraggio.

Arpa 8/22 è disponibile in 4 diverse temperature di colore, bianco 3200K e 5600K, bianco dinamico 2800/6000K (a richiesta), colour mixing RGBW, con forcella manuale o PO ed in tre varianti colore: nero, bianco ed argento. Una vasta gamma di accessori completa la gamma.



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.

LUCI DELLA RIBALTA PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCTS