

Caratteristiche Generali e Utilizzo

Tipo di luce	alta definizione, omogenea, sagomabile		
Utilizzo	teatri, studi televisivi, luoghi di culto, resort turistici, navi, centri sportivi, concerti, eventi live		
Definizione gamma	gamma professionale		
Angolo di proiezione	7°- 12°	Distanza d'utilizzo 20 – 60m	

Caratteristiche elettriche

Fonte Luminosa	LED bianco 600W		
Alimentazione	100/260V AC monofase		
Frequenza / Corrente	50/60Hz – 1.17A @ 230v ac- 2.35A @ 110V AC		
Consumo	630W a piena potenza		
Cavo di alimentazione	2.5m, cavo 3 x 1.5mm ² cable, con Power-con		
Conformità	EN60598-2-17, CE		

Caratteristiche meccaniche

Scocca	alluminio estruso e lamiera d'acciaio		
Fissaggio e sospensione	forcella in acciaio con foro centrale M12 + fori per piastra DIN. Testa-fluida con perno ø29mm per stativo, inclusa		
Maniglie di brandeggio	2, lungo i laterali ed il posteriore della scocca		
Peso netto / Lordo	31.0 kg / 72.0 kg		

Caratteristiche funzionali

Messa a fuoco	a scorrimento, con comandi laterali		
Canali DMX / connettori	da 1 a 3 / connettoriXLR5, IN/OUT		
Dimming	con dimmer digitale clamp-on, posizionabile a scelta su una delle maniglie di brandeggio, in dotazione, oppure manuale da pannello posteriore, o da remoto, 8 o 16 bits via DMX		
Temperatura del LED	sensore incorporato per monitoraggio in tempo reale		
Temperatura ambiente	35°C max.		
Curve	2 curve:, lineare e quadra		
Frequenza del LED	16KHz – flicker-free		
Display LCD	settaggio, DMX, monitoraggio e diagnostica		
RDM	integrato		

Caratteristiche ottiche

Sistema ottico	doppio condensatore + zoom		
Modulo LED	bianco, sostituibile		
Vita stimata del LED	50,000 ore a 25°C mantiene 70% dell'intensità originale		
Temperatura di colore	3200K or 6000K		
CRI (Colour Rendering Index)	Ra>90; R9>80; R12>75;		

Accessori

C.-colori 5 colori, dx	20105106	C.-colori 5 colori, sx	20105106
Cambia-colori a 6 colori	20105206	incluso	
Diaframma ad iride	20100707	incluso	
Telaio p.gobo B size	20100808		
Stativo nero	20102401		
Stativo LEV-LEG	20102400		
Perno per stativo ø29mm	20102200		
Testa fluida	20102100	inclusa	
Flight case	20107180	per seguipersona, stativo, c.colori	
Dimmer mobile clamp-on	20702071	incluso	
Remoto	20702072	Gateway per aggiornamento software	

Dati fotometrici

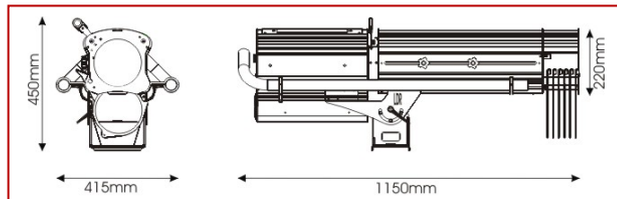
Angolo minimo		3200K – 32,8 lm/W (a 7500mA)									
Ø Fascio	2.4	3.1	3.7	4.3	4.9	5.5	6.1	6.7	7.3	7.9	m
lux	2704	1730	1201	883	676	534	433	357	300		
Distanza	20	25	30	35	40	45	50	55	60		m
Angolo massimo											
Ø Fascio	4.2	5.3	6.3	7.4	8.4	9.5	10.5	11.6	12.6		m
lux	913	585	406	298	228	181	146	121	102		
Distanza	20	25	30	35	40	45	50	55	60		m

Angolo minimo		6000K – 56,62 lm/W (a 7500mA)									
Ø Fascio	2.4	3.1	3.7	4.3	4.9	5.5	6.1	6.7	7.3	7.9	m
lux	2940	1802	1306	960	735	581	470	388	323		
Distanza	20	25	30	35	40	45	50	55	60		m
Angolo massimo											
Ø Fascio	4.2	5.3	6.3	7.4	8.4	9.5	10.5	11.6	12.6		m
lux	1155	739	513	377	289	228	185	160	134		
Distanza	20	25	30	35	40	45	50	55	60		m

astro 600 kit

600W, 100/260VAC, DMX512 + RDM
seguipersona a LED

codice : K01607180 3200K
K01607170 6000K



Il più potente seguipersona a LED della gamma LDR, ASTRO 600 produce un fascio di purissima, incredibilmente intensa luce bianca dalla perfetta distribuzione.

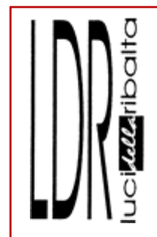
Un sistema LED di ultima generazione ed un'innovativa elettronica di gestione, che garantiscono il più accurato controllo della stabilità della temperatura di colore durante il dimmeraggio, fanno dell'Astro 600 il prodotto più performante della propria categoria.

Il design accattivante, le ridotte dimensioni, il peso contenuto e la semplicità di utilizzo ne fanno poi un seguipersona adatto a tutte le installazioni, anche quelle in spazi più angusti, sulle distanze medio-lunghe.

Astro 600 kit viene fornito completo di diaframma ad iride, cambia-colori removibile a 6 colori, dimmer digitale clamp-on, testa fluida con perno da 29mm, 2.5m cavo di alimentazione con Power-con montato, stativo e flightcase con ruote frenate.

Una vasta gamma di accessori completa la gamma.

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 ©2024. LDR reserves the right to alter the specification without prior notice.