

Caratteristiche Generali e Utilizzo

Tipo di luce	alta definizione, omogenea, sagomabile		
Utilizzo	teatri, studi televisivi, chiese, resort turistici, navi		
Definizione gamma	gamma professionale		
Angolo di proiezione	8°- 23°	Distanza d'utilizzo 5 – 30m	

Caratteristiche elettriche

Fonte Luminosa	LED bianco 230W		
Alimentazione	100/260V AC monofase		
Frequenza / Corrente	50/60Hz – 1.17A @ 230v ac- 2.35A @ 110V AC		
Consumo	250W at full power		
Cavo di alimentazione	2.5m, cavo 3 x 1.5mm ² cable, con Powercon		
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. Perno per stativo Ø29mm incluso		
Maniglie di brandeggio	2, lungo i laterali ed il posteriore della scocca		
Peso netto / Lordo	19.5 kg / 24.6 kg		
Telaio porta-gelatina	metallo, 185 x 185mm, accessorio		

Caratteristiche ottiche

Messa a fuoco	a scorrimento, con comandi laterali		
Canali DMX / connettori	da 1 a 3 / connettoriXLR5, IN/OUT		
Sorgente LED	COB bianco, perfetta stabilità cromatica in dissolvenza		
Dimming	manuale da pannello posteriore, o da remoto, 8 o 16 bits via DMX		
Effetto strobo	disponibile con attivazione via DMX		
Temperatura del LED	sensore incorporato per monitoraggio in tempo reale		
Temperatura ambiente	35°C max.		
Velocità della ventola	3 modalità: Silenzioso/Automatiko/Constante		
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 o 5600K		
CRI (Colour Rendering Index)	>90		

Accessori

Telaio p.gelatina + guide	■20109106		
Cambia-colori a 5 colori	■20105106	Forcella per sospensione	20102900
Diaframma ad irise extra	20100707	Telaio p.gobo A/B size	20100807
Stativo nero	20102401	Stativo LEV-LEG	20102400
Perno per stativo Ø29mm	20102200	Testa fluida	20102100
Flight case	20107180	per seguipersona, stativo, c.colori	
Dimmer mobile clamp-on	20702071	Gateway Remoto	20702072

Dati fotometrici

Angolo minimo		3200K – 124 LUMEN per Watt (a 1620mA)					
Ø Fascio	0.7	1.4	2.1	2.8	3.5	4.2	m
lux	12980	3245	1442	811	519	360	
Distanza	5	10	15	20	25	30	m

Angolo massimo		3200K – 124 LUMEN per Watt (a 1620mA)								
Ø Fascio	1.6	2.4	3.3	4.1	4.9	5.7	6.5	7.3	8.1	m
lux	7046	3131	1762	1127	783	575	440	347	281	
Distanza	4	6	8	10	12	14	16	18	20	m

Angolo minimo		5600K – 130 LUMEN per Watt (a 1620mA)					
Ø Fascio	0.7	1.4	2.1	2.8	3.5	4.2	m
lux	14740	3685	1637	921	590	410	
Distanza	5	10	15	20	25	30	m

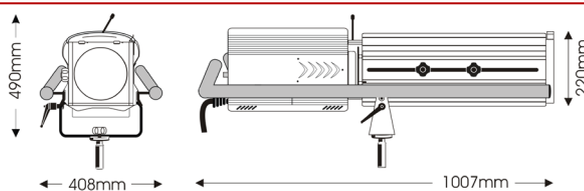
Angolo massimo		5600K – 130 LUMEN per Watt (a 1620mA)								
Ø Fascio	1.6	2.4	3.3	4.1	4.9	5.7	6.5	7.3	8.1	m
lux	8250	3666	2062	1320	916	673	515	407	330	
Distanza	4	6	8	10	12	14	16	18	20	m

LUCI DELLA RIBALTA PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCTS

astro 250

230W, 100/260VAC, DMX512 + RDM
seguipersona a LED

codice : 01207170 3200K – K01207170 Kit
01207180 5600K – K10207180 Kit



Seguipersona a LED bianco estremamente preciso ed efficiente, dotato di COB bianco da 230W, doppio condensatore ottico + zoom e dimmer digitale a 16 bit per controllo DMX512 e RDM.

La sua resa ottica di elevatissima precisione rende Astro 250 la scelta più ovvia per set teatrali, studi televisivi, installazioni commerciali ed architetture dove si richieda un fascio di luce potente ed accurato.

Astro 250 è disponibile nella versione 3200K, 5600K e RGBW. La versione kit comprende il cambia-colori (montato), lo stativo ed il dimmer mobile in flight case impilabile e con ruote frenate.

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.