

Caratteristiche Generali e Utilizzo

Tipo di luce	alta definizione, omogenea, sagomabile
Utilizzo	teatri, studi televisivi, luoghi di culto, resort turistici, navi, stadi
Definizione gamma	gamma professionale
Angolo di proiezione	8° - 22° Distanza d'utilizzo 4 - 25m

Caratteristiche elettriche

Fonte Luminosa	LED RGBW 380W
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	2.2m, cavo 3 x 1.5mm ² cable, con Power-con montato
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	21 kg / 26 kg

Caratteristiche funzionali

Messa a fuoco	a scorrimento, con comandi laterali
Canali DMX / connettori	da 6 a 7 / connettoriXLR5, IN/OUT
Wi-Fi	Integrato
Colore	RGBW + 10 bianchi pre-impostati da 2700K a 5800K, da canale DMX dedicato
Dimming	manuale da dimmer mobile clamp-on incluso o da remoto, 8 o 16 bits via DMX
Controllo del colore	tramite dispositivo Android o IOS connesso al Wi-Fi proprietario (1 solo dispositivo, range 12m) o da remoto DMX512-RDM
Temperatura del LED	senore incorporato per monitoraggio in tempo reale
Temperatura ambiente	35°C max.
Velocità della ventola	3 modalità: Silenzioso/Automatico/Constante
Curve	2 curve: lineare e quadra
Frequenza del LED	16KHz - Flicker-free
Display LCD	settaggio, DMX, monitoraggio e diagnostica
RDM	integrato
Aggiornamento software	da dispositivo REMOTO, vedi sotto

Caratteristiche ottiche

Sistema ottico	doppio condensatore + zoom
Modulo LED	RGBW, sostituibile
Vita stimata del LED	50,000 ore a 25°C mantiene 70% dell'intensità originale
Temperatura di colore	qualsiasi, da RGBW
CRI (Colour Rendering Index)	>90

Accessori

Diaframma ad iride 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
Porta cellulare universale clamp-on	20702073		
Dispositivo Android con app/libreria pre installata			20702074

Dati fotometrici

Angolo minimo	RGBW						a 1300mA
Ø Fascio	0.6	1.1	1.7	2.2	3.1	m	
R	2690	672	299	168	107	75	lux 18,2lm/W
G	7842	1960	870	489	314	217	lux 53,1lm/W
B	1706	426	189	106	68	47	lux 14,2lm/W
W	13630	3407	1514	852	545	379	lux 79,7lm/W
Full	14391	3598	1599	886	575	400	lux
Distanza	4	8	12	16	20	24	m

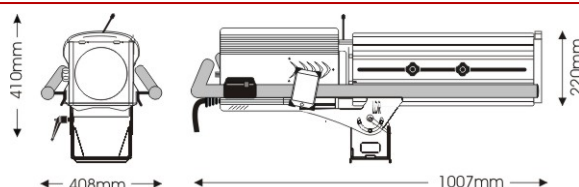
Angolo massimo							
Ø Fascio	0.8	1.2	1.6	1.9	2.3	2.7	m
R	1837	817	459	294	204	150	lux 18,2lm/W
G	6694	2975	1674	1071	743	546	lux 53,1lm/W
B	1181	525	295	189	131	97	lux 14,2lm/W
W	11550	5132	2888	1848	1283	943	lux 79,7lm/W
Full	11812	5250	2954	1890	1312	964	lux
Distanza	2	3	4	5	6	7	m

LUCI DELLA RIBALTA PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCTS

astro 250 CM wi-fi MK2

380W, 100/260VAC, DMX512 + RDM
seguipersona a LED

codice : 01207190 K01207190 Kit



Compattezza, eleganza ed elevata efficienza, ASTRO Wi fi vanta caratteristiche uniche, che lo rendono il seguipersona ideale, di facile utilizzo ed estrema precisione in qualsiasi tipo di utilizzo.

- Controllo del colore via smartphone o tablet Android - app Artnet Controller - o IOS, app Luminair, collegato direttamente al segnale WI-FI proprietario (1 solo dispositivo, range 12m) o da remote via DMX512/RDM
- Dotato di porta USB per la ricarica del dispositivo mobile anche durante l'utilizzo
- Supporto universale per smartphone, girevole 360°, 3.5/6.5in, agganciabile ai maniglioni di brandeggio, compreso nella dotazione standard
- Dimmer digitale agganciabile in qualsiasi punto dei maniglioni di brandeggio, per un controllo immediato ed estremamente preciso delle funzioni dimmer, compreso nella dotazione standard
- Smartphone Android, precaricato con app Artnet Controller e libreria colori, accessorio a richiesta
- Libreria colori gratuita disponibile da nostro sito web per coloro che utilizzano un proprio smartphone

Una nuova funzione, recentemente implementata, consente di gestire, tramite un canale DMX dedicato, 10 bianchi pre-impostati, in un range tra i 2700K a 5800K.

Astro 250 è disponibile nelle versioni 3200K, 5600K e RGBW. La versione kit comprende lo stativo ed il dimmer mobile in flight case impilabile e con ruote frenate.



Luci della Ribalta srl
Via Berna 14
46042 Castel Goffredo (MN), Italy
tel: +39 0376 771777
www.ldr.it info@ldr.it
issue: ap ©2026. LDR reserves the right to alter the specification without prior notice.