Caratteristiche Generali ed Utilizzo Tipo di luce alta definizione, omogenea, sagomabile Utilizzo luce sagomata e proiezione gobo in teatri, studi televisivi, sale polivalenti, palazzetti dello sport, luoghi di culto, centri commerciali, su media distanza Definizione gamma professionale Angolo di proiezione 8° - 22° Distanza d'utilizzo 5 - 30 m

Caratteristiche Elettriche	
Fonte Luminosa	230W LED, bianco
Alimentazione	100/260V AC monofase
Frequenza e corrente	50/60Hz – 1.17A @ 230V AC – 2,35A @110V AC
Consumo	250W a piena potenza
Cavo di alimentazione	2m di cavo con Neutrik Power-Con IN and OUT, montato
Conformità	EN60598-2-17, CE

Caratteristiche Meccaniche	2
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	17.3 kg / 19.7kg
Telaio porta-gelatina	metallo, 185x185mm, in dotazione

Caratteristiche Funzionali	
Messa a fuoco	a scorrimento, con comandi laterali
Sagomatura del fascio	4 ghigliottine nere, incluse; diaframma ad iride, accessorio
Canali DMX / connettori	1/3 canali / connettori XLR5, IN/OUT
Colori	bianco, da COB, nessuna variazione di colore in dissolvenza
Dimming	da pannello posteriore o da remoto, 8 o 16 bits, via DMX
Controllo temperatura LED	sensore incorporato per monitoraggio in tempo reale
Temperatura ambiente	35°C max.
Controllo velocità ventola	3 modalità: Silenzioso/Automatico/Costante
Curve	2 curve: lineare e quadrata
Frequenza LED	16KHz – no Flicker
Display LDC	set-up, DMX, monitoraggio, diagnostica
RDM	integrato

Caratteristiche Ottiche	
Sistema ottico	doppio condensatore + zoom
СОВ	bianco, sostituibile
Vita media stimata	50,000 ore a 25°C; mantiene 70% dell'intensità originale
Temperatura di colore	3200K o 5600K CRI (Colour Rendering Index) >90

Accessori						
Telaio porta-gelatina extra	2 0100106	□20100106B □20100106C				
Diaframma ad iride	20100707					
Remoto	20702072	Gateway per aggiornamento software				
Porta Gobo, metallo A/B	20100807	Porta gobo, B, dicroico	20100807B			
Gancio di sospensione	20100900	Cavo di sicurezza	20101300			

Dati Foto	metrici										
Angolo minimo 3200K – 124lm/W (a 1620mA									620mA)		
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											
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	127	783	575	440	347	281		
Distanza	4	6	8	10	12	14	16	18	20	m	

Angolo mini	mo							5600K -	- 130 lm	/W (a 1	620mA)
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 masssimo											
Ø Fascio	1.6	2.4	3.3	4.1	4.9	5.7	6.5	7.3	8.1	m	
line	9250	2000	2062	1220	016	672	F1F	407	220	,	,

LUCI DELLA RIBALTA PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCTS

12

16

m

10

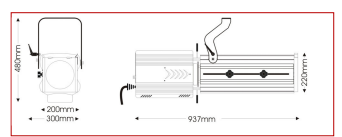
Distanza

alba 8/22

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

codice ■ 01204020 □ 01204021 □ 01204022 3200K codice ■ 01204120 □ 01204121 □ 01204122 5600K





Sagomatore LED a fascio stretto, estremamente preciso ed efficiente, dotato di COB bianco da 230W, doppio condensatore ottico + sistema zoom a 3 lenti e dimmer digitale a 16 bit per controllo DMX512 e RDM.

La sua resa ottica di elevatissima precisione rende Alba 8/22 la scelta più ovvia per set teatrali, studi televisivi, installazioni commerciali ed architetturali dove si richieda un fascio di luce stretto, potente ed accurato od una proiezione gobo nitida e di grande dettaglio sulle medie-lunghe distanze

Alba 8/22 viene fornito complete di telaio porta-gelatina, 4 ghigliottine sagomatrici nere e 2m cavo di alimentazione con Power-con montato

Tutti i modelli Alba sono disponibili in 3200K, 5600K, RGBW e TW, in una scelta di 3 finiture: nero, bianco ed argento, e 2 forcelle: Manuale o Pole-operated.



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.