

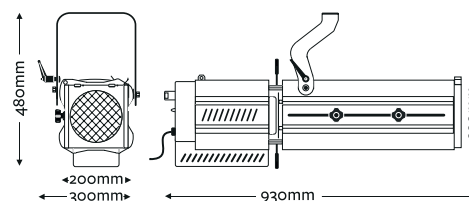
01203020 3200K warm white

01203120 5600K cool white



## ACCESSORIES

- 20100106 colour frame, black
- 20100706 iris diaphragm
- 20100806 gobo holder, A/B size
- 20100900 hook clamp
- 20101300 safety bond
- 20106019 colour scroller Xpress 19



A high efficiency, powerful 200W led module featuring a PWM dimming power source harnessed in the high specification optics of LDR profile spotlights.

With a CRI rated >90, its excellent optical performance at any angle and beam shaping and an outstanding light output, the new Alba range is the professionals choice for all those applications where heat is an issue, power supply is limited and running costs need to be significantly reduced.

Alba riunisce l'elevatissima efficienza di un modulo LED da 200W a tecnologia dimmer PWM e l'ormai nota alta qualità ottica e meccanica dei sagomatori LDR.

Grazie ad un CRI (Colour Rendering Index) >90, l'eccelsa precisione di proiezione a qualsiasi angolo e sagomatura del fascio e l'incredibilmente omogenea resa ottica, la nuova gamma dei sagomatori Alba è la scelta ideale dei professionisti per tutte quelle installazioni dove la riduzione del calore, un limitato consumo di energia elettrica e la necessità di riduzione dei costi di gestione siano obiettivi prioritari.

## PRODUCT SPECS

**optical system**  
double condenser+zoom

**LED array**  
200W, white, replaceable

**rated LED life**  
50.000 hrs at 25°C

**beam colour temperature**  
3200k and 5600k

**CRI - colour rendering Index**  
>90

**dimmer module**  
PWM (Pulse Width Modulation)

**supply volts**  
100/260VAC single phase

**colour frame**  
185x185mm

**throw**  
2-15m

**beam angle**  
8°-22°

**weight**  
16,3 kg

### PHOTOMETRIC DATA

3200K

NARROW	m Ø	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1
	lux	2.904	2.223	1.757	1.423	1.176	988	842	726	632
	m	7	8	9	10	11	12	13	14	15
WIDE	m Ø	0,8	1,2	1,6	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9
	lux	16.325	7.256	4.081	2.612	1.814	1.333	1.020	806	653
	m	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### PHOTOMETRIC DATA

5600K

NARROW	m Ø	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1
	lux	3.141	2.405	1.900	1.539	1.272	1.069	911	785	684
	m	7	8	9	10	11	12	13	14	15
WIDE	m Ø	0,8	1,2	1,6	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9
	lux	16.075	7.144	4.019	2.572	1.786	1.312	1.005	794	643
	m	2	3	4	5	6	7	8	9	10