



spacecannon
yes, we light

Studi di Al Jazeera - Doha (Qatar)
Al Jazeera TV Studios - Doha (Qatar)

MADE IN ITALY

POWERFUL AND EFFICIENT DEVICE TO ILLUMINATE
BIG FAÇADES, BRIDGES OR FAR AWAY TARGETS

RAINBOW II 600W
IP66 IK08  

RAINBOW II

600W

IP66 IK08  CE

- Alto flusso luminoso
 - Alimentatore e controllo DMX integrato
 - Controllo di temperatura per la protezione dei LED
 - Valvole osmotiche per la prevenzione della condensa
 - Perfetta miscelazione colore priva di aloni
 - Flicker free
 - Funzione di dimmerazione su scala logaritmica
 - Possibilità di registrare un breve show
 - Funzione master-slave per la sincronizzazione delle apparecchiature
-
- *High lumen output*
 - *Integrated power supply and DMX controllers*
 - *Thermal control for LED protection*
 - *Protective vents to preserve the electronic from condensation*
 - *Perfect color mixing*
 - *Flicker free*
 - *Dimming function with logarithmic scale*
 - *Show recorder function*
 - *Master-slave function*



Il Rainbow 2 è un potente ed efficiente proiettore progettato specificatamente per illuminare grandi facciate, ponti o oggetti a grande distanza. Il faro ha un alto grado di protezione IP per uso permanente in esterno. Il Rainbow 2 è totalmente controllabile via RDM. Il progettista può cambiare l'indirizzamento oppure cambiare la personalità scegliendo tra 4 canali o 8 canali in modo da pilotare i 2 moduli in modo indipendente. Inoltre via RDM è possibile conoscere la temperatura di lavoro dei 2 moduli LED e nel vano alimentatore. Per le piccole installazioni, grazie alla funzione master/slave, un dispositivo può controllare più fari connessi in cascata senza l'utilizzo di una consolle esterna.

The rainbow II, is a powerful and efficient device especially developed to illuminate big facades, bridges or far away targets. It is fully IP rated for permanent outdoor use. The rainbow II is completely controllable via RDM; the user can change address or change personality: from 4 channels mode to 8 channels mode to drive independently the 2 modules. Moreover it is also possible to read LED temperature inside the 2 modules and inside the power box. Thanks to the master/slave function, one device can control multiple devices connected to the net without the use of an external desk (for small installations).

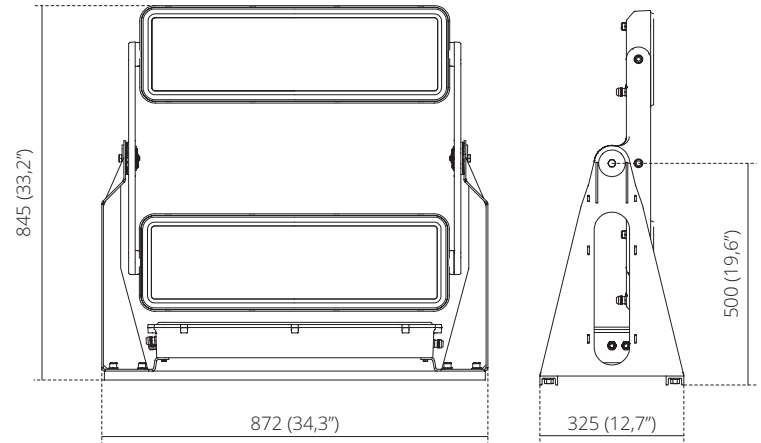


SPECIFICHE TECNICHE | TECHNICAL SPECIFICATION

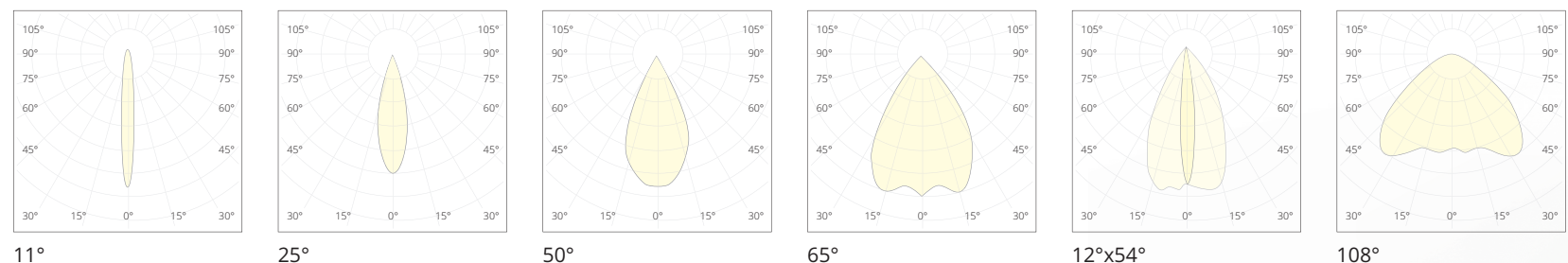
NORMATIVA DI RIFERIMENTO <i>Referring standards</i>	IEC 60598-1 / IEC 60598-2-5
CORRENTE NOMINALE AL LED <i>Nominal current to the LED</i>	700mA
POTENZA DI INGRESSO <i>Power at source</i>	600W
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE <i>Nominal input voltage</i>	100-260 V AC
FREQUENZA NOMINALE <i>Nominal input frequency</i>	47-63 Hz
CLASSE DI ISOLAMENTO <i>Insulation Class</i>	I
REGOLAZIONE INTENSITÀ LUCE <i>Light intensity regulation</i>	DMX/RDM
TIPOLOGIA FASCIO <i>Beam angles</i>	11° / 25° / 50° / 65° / 108° / 12°x54°
LISTA DEI CANALI <i>Channel list</i>	R-G-B-W (standard) R-G-B-W
POSIZIONE DI MONTAGGIO <i>Mounting positions</i>	R-G-B-W (selezionabile via RDM) <i>R-G-B-W (selectable via RDM)</i>
FLUSSO LUMINOSO AL LED (*) <i>Initial lumen output (*)</i>	Qualsiasi Any
VITA PREVISTA DEI LED <i>Lm output lifetime</i>	32000 lm
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO <i>Operating temperature</i>	> 50000h
CONTROLLO DI TEMPERATURA <i>Termal control</i>	-30°C / +50°C
GRADO IP <i>IP rating</i>	Sì Yes
GRADO IK <i>Impact protection</i>	IP66
PESO <i>Weight</i>	IK08
VETRO FRONTALE <i>Front glass</i>	32 Kg
CERTIFICAZIONE <i>Certification</i>	5mm
	CE

(*) Il flusso luminoso è riferito al modulo LED RGBW a piena potenza a T_j 85° C
Luminous flux referred to the LED module R+G+B+W at full power @ T_j 85° C

DIMENSIONI mm | DIMENSIONS (inch)



CURVE FOTOMETRICHE | PHOTOMETRIC DATA



SPACECANNON
via Giuseppe Parini, 1
23845 Costa Masnaga (LC) Italy

Tel +39 0314121731
Fax +39 0314131783