



Proiettore con LED RGBW full color dotato di dissipatore termico in lega di alluminio EN AB 44300 "copper free" (Cu < 0,08 %) e telaio in PA6 "halogen free" caricato fibra vetro. Sistema ottico con riflettore in PC metallizzato sotto vuoto. Lenti secondarie interne in PMMA. Guarnizioni in silicone anti-invecchiamento. Dispositivo di sfogo ed anticondensa plastico. Vetro frontale temprato spessore 4 mm, fissato con telaio in alluminio. Staffa in acciaio zincato e verniciata. Goniometro integrato per un rapido puntamento. Viteria esterna in acciaio INOX. Doppio connettore rapido IP68 per fili 1,5 mm². Diametro esterno cavo 7-14 mm. Driver LED elettronico. Gestione colori tramite pulsante (ruotacolori) o sistema DMX (6 canali dedicati: Red, Green, Blue, White, Strobo, Rainbow).

Applicazione	Interno / Esterno	Serie	SMART [4] 2.0 FL - 5L
Tipologia	DMX	Versione	RGBW
Lampada equivalente	100 W MT	Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK08	Classe isolamento	I
Resistenza al filo incandescente	850 °C	Superficie massima esposta al vento	0.097 m ²
Apparecchio a ridotta temperatura superficiale	Conforme	Temperatura di utilizzo	-25 +25 °C
Peso (kg)	3.2	Colore	Grigio RAL 7037
Tensione	220/240 V - 50/60 Hz - DMX	Lampada	LED
Potenza assorbita	82 W	Tipo alimentatore	Driver Led in corrente continua
Ottica	Media 60°	Sorgente	LED - Non sostituibile
Corrente di pilotaggio LED	1 A	Classe di efficienza LED integrati	A ÷ A++
Garanzia	5 anni	Codice Electrocod	2444
Resistenza alle sovratensioni	Modalità comune: 3KV; Modalità differenziale: 2KV	Certificazione DIN 18032-3	Conforme (staffa o cavi)

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA

SIMBOLOGIA TECNICA



DMX



RGBW

IP

IK



GWT



850 °C

0.097 m²

MARCHI/APPROVAZIONI

