CARACTERISTICAS

Calle Cuenca, 31/33, Polígono Valmojado 45940, Valmojado, España



Proyectores led

DESCRIPCIÓN

Proyector profesional de alta potencia, diseño modular independiente Y eficiente en instalaciones deportivas y grandes áreas. Óptica con elevada uniformidad y control del deslumbramiento. Fabricado en fundición de aluminio y pintura en poliéster.



CARACTERISTICAS

Clase de aislamiento

Eficacia luminosa

CRI

Referencia	Potencia (W)	Flujo luminaria (lm)	T° de Color (K)
BX3-250W-1-10V-CW (1 módulo)	250 W	37500	5000
BX3-500W-1-10V-CW (2 módulos)	500 W	75000	5000
BX3-750W-1-10V-CW (3 módulos)	750 W	112500	5000
BX3-1000W-1-10V-CW (4 módulos)	1000 W	150000	5000



Material	Fundición de aluminio			
Difusor	PMMA			
Acabado	Pintura Negra			
Indicé de protección	IP 65			
Protección contra impactos	IK 08			
Voltaje	220-240 V			
Frecuencia	50/60 Hz			
Factor de potencia	>0,95			

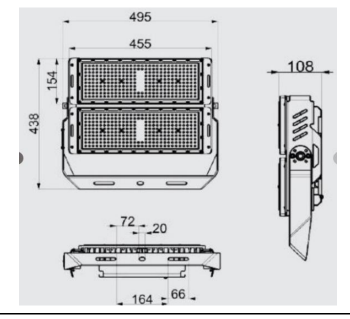
Clase I

Hasta 150 lm/W

>70

DIMENSIONES					
Ref.	Largo	Ancho	Alto	Peso	
	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)	
250 W	495	154	279	5.0	
500 W	495	308	438	9.5	
750 W	495	462	603	13.5	
1000 W	495	616	757	17.5	

C/ III/ IC I EI III/ IO I I C/ IO		
Fijación	Lira, orientable	
Angulo de Inclinación	Variable 0-180°	
Tipo de Led	Lumiled 3030	
Vida útil	L90B10 25°C 80.000h	
Regulación	Si (1-10V)	
Driver	Interno	
Tº de Operación	-10°C a 25°C	
Grados de apertura	60°	













Fotos









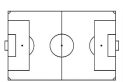
APLICACIONES RECOMENDADAS

Campos deportivos

Estadios

Pabellones

Grandes áreas, elevada altura





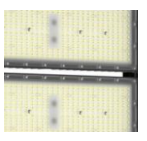




DETALLES



Drivers instalados en la parte trasera, para una buena refrigeración



Óptica fabricada en PMMA con protección UV







BX3LIGHT, S.L.Calle Cuenca, 31/33, Polígono Valmojado 45940, Valmojado, España

FOTOMETRIA

