


Título		FICHA TECNICA		BOM: FSF20G-1000W Revisión: A/0	
Producto		LED PROYECTOR MODULAR 1000W			
Serie					
Modelo		LED-RFF1000B			
Descripción: Bajo consumo de energía, vida larga, valta fiabilidad, ahorro de energía y amigable con el medio ambiente, calidad superior y elegante					
Aplicación: Idel para puertos, estadios deportivos, zona de aparcamiento, publicitarias, fábricas, playas y otras zonas al aire libre.					
					
Parámetro		Unidad	Nom		
Características eléctricas	1	Potencia nominal	W	1000 ±10%	
	2	Voltaje nominal	V/HZ	100-265V 50-60Hz	
	3	Factor de potencia	--	≥ 0.9	
	4	Input Current	--	4.4A ±5%	
	5	Driver Corriente de salida	A	1.08x4 ±5%	
Datos de luz Datos de color	7	Flujo luminoso	lm (3000K)	130000	
			lm (4000K)	*	
			lm (7000K)	140000	
	8	Eficacia luminosa (nominal)	lm/W	130lm/W	
	9	Tipo de LED	pcs	5050 3W	
	10	Intensidad luminosa central	cd	*	
	11	Haz ángulo	°	90°	
	12	SDCM	--	/	
	13	3000 horas mantenimiento del flujo luminoso	%	≥92	
	14	Temperatura de color	K	3000K/4000K/7000K	
15	Índice de reproducción cromática	Ra	80		
Otros	16	Vida útil nominal(L70)	hrs	30000	
	17	Longitud	mm	726	
		Ancho	mm	730	
		Alto	mm	125	
	18	Peso	g	22000	
	19	Protección contra sobretensiones	--	L-N : 10000V ; L-PE/N-PE : 10000V	
	20	Grados de descarga eléctrica		I	
	21	Rigidez dieléctrica	V	Clase I: tensión soportada 1500V (5mA 60s)	
	22	Válvula espiratoria	--	Requiere válvula espiratoria si driver y la fuente de luz están en la misma carcasa.	
	23	IK Grade	--	IK08	
	24	Entorno de trabajo		-30°C ~ +50°C、10% ~ 95% RH	
	25	Entorno de almacenamiento		-30°C ~ +60°C、0% ~ 90% RH	
	26	Grados de protección		IP65	
	27	Modo de instalación		Poste	
	28	Resistencia dieléctrica	V	1500	
	29	Grados de descarga eléctrica		I	
	30	Dimmable		No	
	31	RoHS		/	
	32	Prueba de caída		Pasó la prueba ASTM D 5276-98	
	33	Prueba de viento		Pasó la prueba de carga estática GB7000.5 6.3	
34	Resistencia a terremotos		Cumplir con los requisitos de vibración GB7000.1 4.20		
35	Prueba de ruido		< 24dB		
Notas		1. Las especificaciones están sujetas a la última hora de actualización. 2. Los requisitos no enumerados deben cumplir con GB 7000.1, GB 7000.5, GB 7000.201, GB18595, GB17743, GB17625, GB37478 y otras normas nacionales relevantes para lámparas/aparatos eléctricos.			