

## **PROYECTOR LED ECO SPORTS 400W**

Está diseñado para el alumbrado deportivo a los más altos niveles de competición y exigencia deportiva. Ofrece un gran flujo Lumínico, una gran eficiencia óptica, una sencilla instalación y mantenimiento, unidos a una gran fiabilidad y flexibilidad. Cuenta con una vida útil elevada, en torno a 50.000 horas, además proporciona un aumento considerable del ahorro energético gracias a los componentes de alta calidad que lo integran. Está provisto de un calibre angular para el ajuste de la posición de la luminaria. Su potencia, unido a su gran luminosidad lo convierten en una opción perfecta para zonas deportivas de interior y exterior, gracias a su alto grado de protección IP 67 y su resistencia antivandalica IK08 lo convierten en un proyector ideal para espacios públicos. Es la mejor opción para el alumbrado de muelles, estadios, o recintos a los que se quiera dotar de una iluminación especial.







Ubicacion Pared, Techo



Tipo **Deportivo** 



Montaje Independiente



Uso **Exterior** 



Estilo **Técnico** 



Garantia 3 Años



Código BFLES400N

## FICHA TÉCNICA

FICHA TECNICA			
Temperatura	Neutra	Material	Aluminio, Vidrio templado
Número y Tipo de LEDs	Osram 3030	Dimable	
Vida estimada (H)	50000	Consumo de energía (kWh/1000h)	400
Potencia Nominal (W)	400	Tensión Nominal	AC100-277V
Rango de Temperatura (°C)	20	Clase Energética	A+
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60 Hz	- Luminosidad (Lm)	52000
Eficacia Luminosa (Lm/W)	150	Certificados	CE & RoHS, TUV

Tiempo de Arranque(s)	0.1
Color	Negro



	110°)
Factor de Potencia(PF)	0.9
<b> Kelvin</b>	4000
<b>€</b> Kelvin	4000

Medidas (Cm)	
Equivalencia	4000
Protección IK	08



Ciclos de Encendidos



Casquillo



Driver regulable





Proteccion IP



Difusor



Traslúcido

100000

No

80

67



Clase aislamiento eléctrico

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BFLES400N:FLES400N:U:1













