Myros G

Proyector con tecnología led integrada, para uso externo tecnología modular que permite una flexibilidad de potencias y distribuiciones fotométricas, indicado para flujos superiores en proyectos específicos.





APLICACIONES

- Centros Deportivos;
- Fachadas;
- Monumentos;
- Puntes y Viaductos.

VANTAJAS

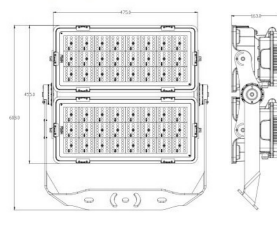
- Solucíon Estanqueidad IP66;
- Cariedad de Distribuciones Fotométricas;
- Flexibilidad de Los Flujos
- Ajuste del Ángulo de Montaje

CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

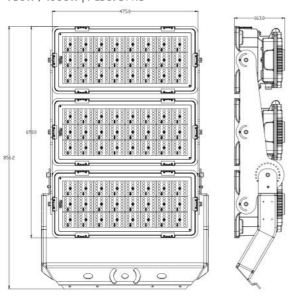
ESTANQUEIDAD	IP 66
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK 08
CLASE AISLAMIENTO ELÉTRICO	I
TENSIÓN DE ENTRADA	127 - 277 V
FRECUENCIA	50/60 HZ
CUERPO	ALUMÍNIO

PESO Y DIMENSIONES

500W / 650W | PESO: 20,5 KG



750W / 1000W | PESO: 31 KG



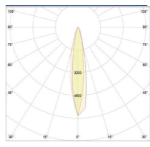
ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS

Modelo	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	Eficiencia	Índice de reproducción cromática	Tiempo de vida útil previsto	Temperatura de operación (TA)
MYROS G1 15	500W	70.000 LM	4.000K; 5.000K	>140LM/W	>70	>60.000HRS	-30°C A 50°C
	650W	91000 LM					
MYROS G2 15°	750W	105.500 LM	4.000K; 5.000K	>140LM/W	>70	>60.000HRS	-30°C A 50°C
	1.000W	140.000 LM					
MYROS G1	500W	75.000 LM	4.000K; 5.000K	>150LM/W	>70	>60.000HRS	-30°C A 50°C
	650W	97.500 LM					
MYROS G2	750W	112.500 LM	4.000K; 5.000K	>150LM/W	>70	>60.000HRS	-30°C A 50°C
	1.000W	150.000 LM					

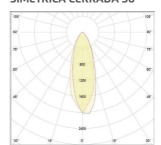
El flujo luminoso y la potencia consumida por las luminarias son valores indicativos válidos para una temperatura 25 ${\mathfrak L}$.

DISTRIBUICIÓN LUMINOSA

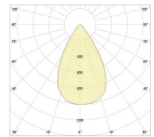
SIMÉTRICA FOCO 15°



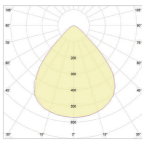
SIMÉTRICA CERRADA 30°



SIMÉTRICA MEDIA 60°



SIMÉTRICA ABIERTA 90°



40° X 130°

