Proyetor con tecnología led integrada para uso externo tecnología modular que permite una flexibilidad de potencias y distrubuciones fotométricas indicado para flujos superiores en proyectos especificos.



APLICACIONES

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

VENTAJAS

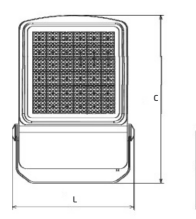
- Solucíon Estanqueidad IP66;
- Variedad de distribuiciones fotométricas;
- Flexibilidad de los flujos;
- Ajuste del ángulo de montaje;

CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

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

PESO Y DIMENSIONES

Modelo	С	L	Α	PESO	
MYROS 1	320 MM	224 MM	50MM	2,5kg	
MYROS 2	442 MM	291 MM	62 MM	4,5kg	
MYROS 3	482 MM	344 MM	58 MM	5,0kg	
MYROS 4	654 MM	459 MM	75MM	8,5 kg	



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

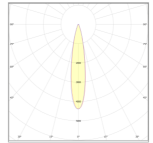
ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS

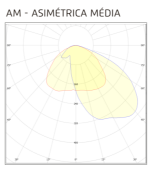
Modelo	Potencia	Flujo Luminoso	Temperatui color	ra de Eficiencia	Índice de reproduccíon cromática	Tiempo de vida útil previsto	Temperatura de operación (TA)
MYROS 1	30W 50W	3.943 LM 6.890 LM	3.000K 4.000K 5.000K	>130LM/W	>70	>60.000HRS	-30°C A 50°C
MYROS 2	100W 140W	12.922 LM 18.585 LM	3.000K 4.000K 5.000K	>130LM/W	>70	>60.000HRS	-30°C A 50°C
MYROS 3	150W 200W 240W	20.030 LM 25.844 LM 30.978 LM	3.000K 4.000K 5.000K	>130LM/W	>70	>60.000HRS	-30°C A 50°C
MYROS 4	250W 300W 350W 400W	33.041 LM 38.767 LM 46.580 LM 56.151 LM	3.000K 4.000K 5.000K	>130LM/W	>70	>60.000HRS	-30°C A 50°C

El flujo luminoso y la potencia consumida por las luminarias son valores indicativos válidos para una temperatura de 25°c.

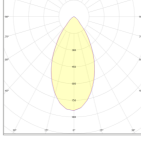
DISTRIBUCIÓN LUMINOSA

SF - SIMÉTRICA CERRADA

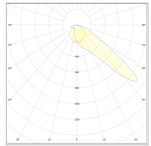




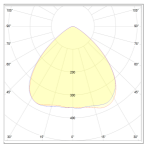
SM - SIMÉTRICA MÉDIA



AA - ASIMÉTRICA ABIERTA



SM - SIMÉTRICA ABIERTA



SE - SIMÉTRICA ELIPTICA

