# Arenna

Empotrado para tecnologia LED integrada, para espacios exteriores. Cuerpo de aluminio fundido a presón, marco de acero inoxidable AISI 316 y difusor de vidrio templado de 10 mm.

Indice de protección IP67, índice de resistencia mecánica ik09, conductor alojado en el cuerpo de la luminaria y anillo antirreflejos. Distribuicción luminosa simétrica y asimétrica



## **APLICACIONES**

- Fachadas;
- Monumentos;
- Jardines;
- Plazas y Parques;
- Puente y Viaducto.

## **VENTAJAS**

- Solucion Estanqueidad IP67;
- Diseño mecánico robusto: aluminio, acero inoxidable y vidrio templado de 10mm;
- Variedad de distribuciones fotométricas;
- Acabamento atrayente marco de acero inoxidable.

## **OPCIONES**

- Óptica simétrica y asimétrica;
- Difusor antirreflejos;
- Variedad de temperaturas de color;
- · Versión RGBW.

#### ACCESORIO

• Caja de Fijacón

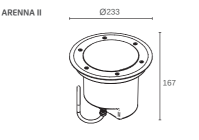
## CARACTERISTICAS DE LA LUMINARIA

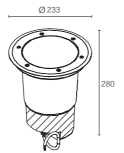
ESTANQUEIDAD	IP 67
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK 09
CLASE DE AISLAMIENTO ELÉTRICO	I
TENSIÓN DE ENTRADA	127-277V
FRECUENCIA	50/60 HZ
CUERPO	ACERO INOXIDABLE Y ALUMINIO

# **DIMENSIONES**

ARENNA I Ø118







CON CAJA DE FIJACIÓN

## ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS

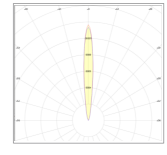
Modelo	Potencia	Flujo Luminoso	Temperatura de color	Índice de Reproducción Cromática	Tiempo de vida útil previsto	Temperatura de operación (TA)		
ARENNA I	4W	465 LM	2.700 K 3.000 K					
	8,5W	776 LM			50.0001105	2005 5005		
	4W	504 LM	4.000 K 5.000 K	4.000 K	>70	>60.000HRS	-30°C a 50°C	
	8,5W	840 LM						
ARENNA II	15W	1.555 LM	2.700 K 3.000 K	2.700 K		_		
	22W	1.730 LM		=0	50.0001105	3005 5005		
	15W	2.175 LM	4.000 K 5.000 K	1.04	>70	>60.000HRS	-30°C a 50°C	
	22W	2.420 LM		5.000 K				

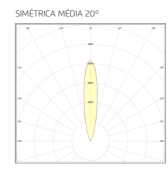
El fujo luminoso y la potencia consumida por las luminarias son valores indicativos válidos para una temperatura ambiente de 25°C Los valores mostrados arriba puenden tener una variación máxima del 10%

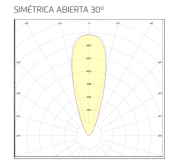
### DISTRIBUCIÓN LUMINOSA

# ARENNA I

SIMÉTRICA CERRADA 15º







### ARENNA II

