Orys

Proyector ajustable con tecnologia led integrada para espacios exteriores cuerpo de aluminio fundido a presíon, marco de acero inoxidable aisi 316 y difusor de vidrio templado de 10mm indice de proteccíon IP67 indice de resistencia mecánica IK09 incluye driver aloado en el cuerpo de la luminaria y anillo antirreflejos.





APLICACIONES

- Fachadas;
- Jardines;
- Plazas y Parques;
- Monumentos;
- Copa de Árboles;
- Puentes y Viaductos;

VENTAJAS

- Soluci π estanqueidad IP67;
- Diseno mecanico robusto; aluminio, acero inoxidable y vidrio templado de 10MM;
- Variedad de distribuiciones fotométricas;
- Anillo antideslumbrante; inox escovado.

OPCIONES

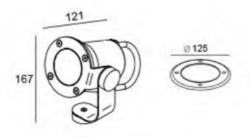
- Difusor Antirreflejos
- Variedad de temperaturas de color;
- Suporte de estaca para ardin;
- Versión RGB;

CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

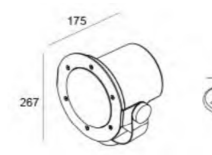
ESTANQUEIDAD	IP 67
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK 09
CALSE DE AISLAMIENTO ELÉTRICO	I
TENSION DE ENTRADA	127-277 V
FREQUÊNCIA	50/60 HZ
CUERPO	ACERO INOXIDABLE ALUMÍNIO INJETADO

DIMENSIONES

ORYS I



ORYS II



ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS

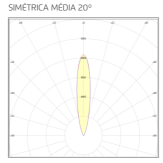
Modelo	Potência	Flujo Luminoso	Temperatura de color	Índice de Reproducción cromática	Tiempo de vida útil previsto	Temperatura de operación (TA
ORYS I	4W	465 LM	2.700 K 3.000 K	00 K	>60.000HRS	-30°C a 50°C
	8,5W	776 LM				
	4W	504 LM	4.000 K 5.000 K	— >70		
	8,5W	840 LM				
ORYS II	15W	1.555 LM	2.700 K 3.000 K			
	22W	1.730 LM		70	50.0001105	2005 5005
	15W	2.175 LM	4.000 K 5.000 K	— >70	>60.000HRS	-30°C a 50°C
	22W	2.420 LM				

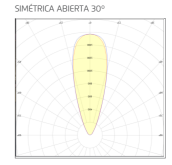
El flujo luminoso y la potencia consumida por las luminarias son valores indicativos válidos para una temperatura de 25°c.

DISTRIBUCIÓN LUMINOSA

ORYS I







ORYS II



