

Fosteri Antideslumbrante

La luminaria **Fosteri Antideslumbrante** fue diseñada para iluminar espacios urbanos. Utilizando la tecnología LED más avanzada disponible actualmente en el mercado con un atractivo diseño, se encaja perfectamente en cualquier ambiente, este equipo combina altos niveles de eficiencia energética con una calidad de luz superior, lo que da como resultado una solución de iluminación sin precedentes.



APLICACIONES

- Pasos Peatonales;
- Ciclovías;
- Jardines;
- Plazas y Parques;
- Áreas Corporativas.

VANTAJAS

- Solución Estanqueidad IP66;
- Solución Anti-Vandalismo IK08;
- Protección Contra Sobretensiones de 10KV/12KA;
- Diseño atrayente.

OPCIONES

- Fijación superior del poste de 60,3mm (adaptador para diámetros más pequeños);
- Controlador para gestión remota (SMARTQ);
- Driver regulable;
- Cualquier color ral.

ALTURAS RECOMENDADAS

- 3, 4 O 5 METROS

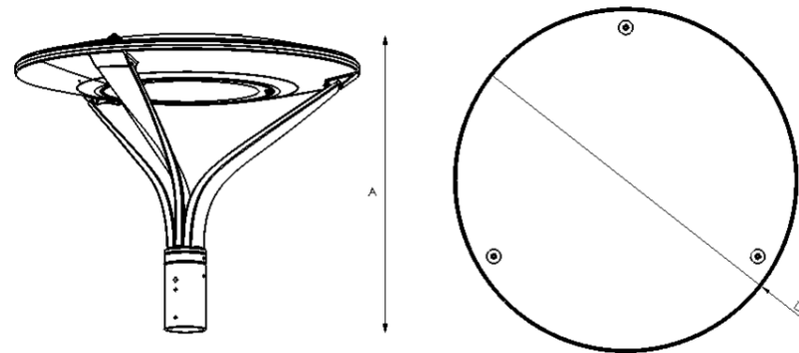
CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

ESTANQUEIDAD	IP 66
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK 08
CLASE DE AISLAMIENTO ELÉCTRICO	I
TENSIÓN DE ENTRADA	100 - 277 V
FRECUENCIA	50/60 HZ
CUERPO	ALUMÍNIO
DIFUSOR	VIDRIO

PESO Y DIMENSIONES

Modelo	D	A	Peso
FOSTERI Antideslumbrante	630 mm	530 mm	15 KG

D - DIÁMETRO
A - ALTURA



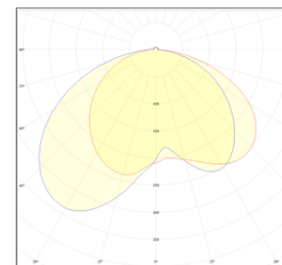
ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS

Modelo	Potencia	Flujo Luminoso	Temperatura de Color	Eficiencia	Índice de Reproducción cromática	Tiempo de vida útil previsto	Temperatura de operación (TA)
FOSTERI SIMÉTRICA Vidrio esmerilado antirreflejo	54W	1.755 LM	2.700K 3.000K	> 32LM/W	>70	>60.000HRS	-30°C A 50°C
	70W	2.268 LM					
	80W	2.592 LM					
	100W	3.240 LM					
FOSTERI ASIMÉTRICA Lente antideslumbrante	26W	3.583 LM	2.700K 3.000K	> 120LM/W	>70	>60.000HRS	-30°C A 50°C
	54W	6.480 LM					
	70W	8.400 LM					
	80W	9.600 LM					
100W	12.000 LM						

El flujo luminoso y la potencia consumida por las luminarias son valores indicativos para una temperatura ambiente de 35°C. Los valores presentados anteriormente pueden tener una variación máxima del 10%.

DISTRIBUCIÓN LUMINOSA

SIMÉTRICA



ASIMÉTRICA

