Luziada







La luminaria Luziada reinventa la forma en que vemos lo clasico, sus lineas remiten al pasado pero su tecnologa representa el futuro.

APLICACIONES

- Pasos peatonales;
- Ciclovias;
- Jardines;
- Plazas y parques;
- Áreas corporativas.

VENTAJAS

- Solución estanqueidad IP66;
- Protección contra sobretensiones de 10KV/12KA;
- Poste de alumínio resistente a ambientes corrosivos;
- Diseño diferenciado.

OPCIONES

- Fijación superior del poste de 60,3mm (adaptador para diámetros más pequeños);
- Altura 3, 4 o 5 metros;
- Controlador para la gestión remota (SmartQ);
- Driver dimerizável;
- Cualquier color ral.

CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

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

PESO Y DIMENSIONES

Modelo	С	L	А	Peso	
LUZIADA	398 mm	398 mm	640 mm	13 kg	

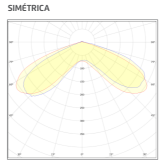
- C LONGITUD
- L ANCHURA
- A ALTURA

ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS

Modelo	Potencia	Flujo Luminoso	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	Temperatura de Color	Eficiencia	Índice de Reproducción de cromática	Tiempo de vida útil previsto	Temperatura de operacón (TA)
LUZIADA	54W 70W 80W 100W	7.424 LM 9.218 LM 11.024 LM 13.323 LM	3.000K	7.824 LM 9.713 LM 11.617 LM 14.039 LM	4.000K 5.000k	>130LM/W	>70	>78.000HRS	-30°C A 50°C

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

DISTRIBUCIÓN LUMINOSA



ASIMÉTRICA

