

Ficha Técnica Producto GW87451

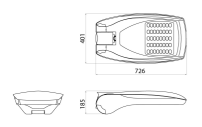
Serie STREET [O3]



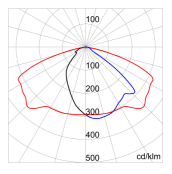
Refuerzo de carreteras con óptica vial y mantenimiento simplificado, de cubierta superior, bastidor y conexión a poste realizados en aluminio inyectado, pintado en polvo poliéster, aluminio de bajo contenido de cobre y tratamiento previo, para una mayor resistencia a la corrosión. Rejillas de ventilación laterales PA6. Sistema óptico fabricado con lentes de metacrilato, que consta de varias lentes diferentes que, con una única distribución fotométrica, y variando los parámetros de instalación y el número de motores instalados, permite cumplir con los requerimientos de la vía. Inmunidad a sobretensiones de 12kV en modo común, según IEC EN 61000-4-5 (emitida por un tercero) sin necesidad de dispositivos de protección adicionales. Se puede usar a temperatura ambiente de hasta 50°C con reducción de la corriente de alimentación, según se indica en el manual de instrucciones.

Aplicación		Exterior	Serie	STREET [O3]
Tipología		Stand alone	Grado de protección	IP66
Resistencia a impactos	I	K08 CUERPO - IK06 LENTES	Clase aislamiento	II
Regulación de la inclinación		±20° brazo - 0°÷20° poste	Superficie máxima expuesta al viento	0.26 m²
Temperatura de uso		-25 +35 °C	Peso (kg)	9.1
Color		Grafito / aluminio	Distancia mínima al objeto iluminado	1 m
Tensión	220/240V - 50/60	Hz - Stand alone y/o regulable 1-10V	Lámpara	Led
Potencia de sistema		68 W	Tipo de alimentador	Driver Led en corriente continua
Óptica		ST3 - ULOR: 0%	Tensión	220-240 V - 50/60 Hz
Temperatura de color		4000 K (IRC>70)	Corriente de alimentación LED	700 mA
Número módulos		2 (2x16 LED)	Flujo nominal (Im)	8050
Lumen Output (Im)		7060	Riesgo fotobiológico	RG1/RG2 @ 20cm
Vida útil LED (L80B10)		100000 h	Vida útil LED (L90B20)	50000 h
Garantía		5 años	Resistencia a sobretensiones	10KV en modo común; 6KV en modo diferencial
Código Electrocod		244C	Reemplazabilidad de la fuente de luz	Por personal especializado
Reemplazabilidad de la fuente	de alimentación	Por personal especializado		

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



ΙP IP66

IK08 CUERPO -**IK06 LENTES**













MARCAS/APROBACIONES



