

Serie ROAD/K V30

SL-ROAD Serie K / FAROLA LED

globe_{light}

Las farolas SL-ROAD Serie K de Globelight son un modelo altamente eficiente gracias al rendimiento de sus LED que ofrece un rendimiento de 130 lum/W de eficiencia lumínica en la luminaria. Alimentadas por un driver de alta gama, con cinco años de garantía mínima. Además son un modelo altamente resistente, pudiendo soportar humedades y polvo con un grado IP66 y resistente a golpes y viento con un grado de protección IK08.

Son ideales para su uso en alumbrado público, exteriores y zonas amplias.



Opcional:

Sistema DALI, 1-10V, PWM, Control Smart

Protección contra sobretensiones

Sensor de movimiento

Protección: Clase I

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	RO/K25-125L	RO/K35-125L	RO/K55-125L	RO/K60-130L	RO/K70-130L	RO/K90-130L	RO/K120-130L
Potencia	25W	35W	55W	60W	70W	90W	120W
Luminosidad	3125Lum	4375Lum	6875Lum	7800Lum	9100Lum	11700Lum	15600Lum
Chip LED	LUMILEDS 3030						
Eficiencia LED	125Lum/W	125Lum/W	125Lum/W	130Lum/W	130Lum/W	130Lum/W	130Lum/W
Color	4000K						
Ángulo del haz	65° x 155°						
Vida útil	100.000 h						
Material	Aluminio						
CRI	>70, >80	>70, >80	>70, >80	>70, >80	>70, >80	>70, >80	>70, >80
IP	IP66 - IK08						
Factor de potencia	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
Temperatura de trabajo	-40 ~ +50 °C						

Voltaje: 100-240/277VAC

Disponibles también en 3000K, 5000K y 5700K

Disponibles también en 50° x 160° y 80°x160°

Todos los componentes de nuestras luminarias son de alta calidad, por ello podemos ofrecer una garantía mínima de 5 años, siendo la vida útil de 100.000h de uso a 25°C. Disponible en color gris.
Con certificados CE, CB, IEC, RoHS, GS, TUV, ENEC, LM80, LM79, TM21, ISO 9001, ISO 14001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL DRIVER

- 100-240VAC input
- IP65
- Eficiencia >95%
- 5 Años de garantía

NO REGULABLE -- REGULABLE



INVENTRONICS

globe_{light}