



Kados K7

Más de 10 años iluminando la oscuridad



K7



Datos técnicos

Medidas Embalaje (mm)

Luminaria	Largo (L)	Ancho (A)	Alto (H)
K7	770	290	95

Luminaria	Peso	Fabricado	Temperatura Color Placa	Corriente	Eficiencia
K7	<8.5 Kg	Inyección de aluminio	Desde: 3000°K Hasta: 6000°K	Desde 350mA Hasta 1250mA	=160 Lm/W

Sistema de fijación

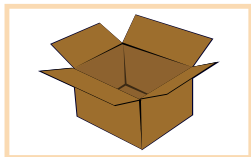
Fijación	Grado IP	Grado IK
Mediante acople regulable	IP66	IK 10

Luminaria	Acople	Altura de instalación	Acceso de Columna	Pintura	Potencias
K7	Acople	Altura ideal 6 a 15 m	60mm	Poliéster en polvo	100W-400W

Garantía extrema



Suministro y Embalaje



TAG seguimiento envío



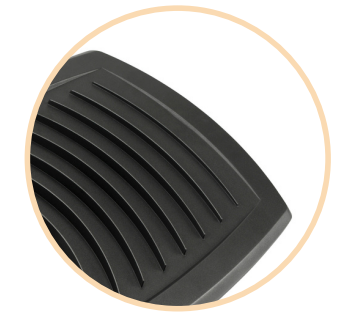
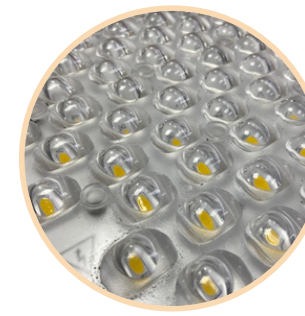
Disipador térmico



LUMINARIAS ENSAYADAS EN LABORATORIO FOTOMÉTRICO INTI
PROCESO PRODUCTIVO CERTIFICADO BAJO NORMAS ISO 9001



K7



K7 es una luminaria con tecnología LED de diseño avanzado ideada especialmente para maximizar el ahorro energético logrando un eficiente rendimiento lumínico, permitiendo alcanzar un ahorro energético de más del 50% en comparación a lámparas de descarga.

VIDA UTIL: 100.0000 Hs

Aplicaciones



Area Vial



Urbana



Estacionamiento



Senderos

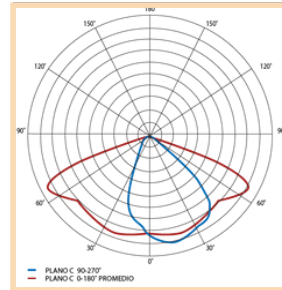


Bicisendas



Costaneras

Fotometria



Curva modelo tipo, no especifica, ni única para este modelo de luminaria, pudiéndose obtener diferentes fotometrías por proyecto

Certificados

CERTIFICADO BAJO
NORMAS ISO 9001 y
14001



LUMINARIAS MEDIDAS CON
ENSAYOS FOTOMÉTRICOS



IRAM



SOCIOS DE ASOCIACIÓN
ARGENTINA DE LUMINOTECNIA



INDUSTRIA
ARGENTINA



EMPRESA SOCIA DE CAMARA
ARGENTINA DE LA IND. ELÉCTRICA
ELECTRÓNICA E ILUMINACIÓN

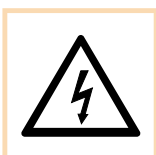
Beneficios



Acople regulable



Reciclabilidad



Seguridad
eléctrica



CLASE I



Grado de
protección IP



Grado IK



IGNIS



© Copyright 2013-2022 by IGNIS. All rights reserved

ventas@ignislighting.com.ar

Tel: (011) 3122 4000 (011) 3122 4001 LR

PLANTA INDUSTRIAL NRO 2
Parque de Negocios
Panamericana Km 47,5
Belen de Escobar - Bs As - Argentina



www.ignislighting.com.ar