



**Luminaria vial Find TE**  
**KINSA LED**

**K-FL**



Luminaria vial Find TE  
118W

## Áreas de Aplicación



ESTADIOS



VIAL



AREAS DEPORTIVAS



EXTERIORES



INDUSTRIAL



ESTACIONAMIENTOS

## Descripción

Empleando una combinación de elementos de diseño exterior tradicionales con tecnologías modernas de ahorro de energía, la Luminaria vial Find TE ofrece una eficacia energética excepcional para un ROI más rápido a la vez que proporciona un atractivo estético.

## Características y Beneficios

- Carcaza en aluminio con alta disipación de calor.
- Diseño con sistema modular de fácil reemplazo y mantenimiento.
- Cada módulo es probado al 100% antes de realizar el montaje, estos cuentan con protección IP65.
- El cuerpo de la luminaria es recubierto con pintura en polvo poliéster con un espesor de 100µm haciendo que la luminaria sea resistente a la corrosión.
- Protección contra sobretensiones 20KV / 10KA ANSI/IEEE C62.41.2-2002.
- Más de 20 lentes ópticas están disponibles para cualquier aplicación.
- LEDs de alta eficiencia, driver y componentes MOLEX y conectores WAGO.
- Estos productos ofrecen opciones de sistema de control, Ejemplo: DALI, 1-10V.
- Cada módulo se instala con un TVS (Supresor transiente de voltaje).
- Fácil sistema de montaje con brazo ajustable para diferentes aplicaciones.



## Características Técnicas

Clase de protección de las partículas solidas:	IP65
Uso:	Exterior
Tipo de tecnología:	LED
Tipo de Instalación:	Lateral

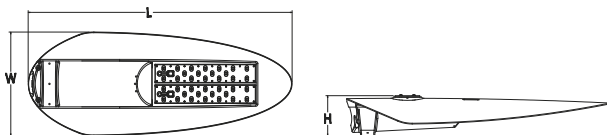
## Datos Eléctricos

Modo de funcionamiento:	Electronic Control Gear (ECG)
Regulable:	Opcional
Potencia Nominal:	120W
Potencia Sistema:	118W
Tensión Nominal:	AC 120-277 V
Factor de potencia:	>0,95
Frecuencia de red:	50/60HZ
Fotocelda:	Opcional

## Datos Fotométricos

Temperatura de color (CCT):	5000K
Flujo luminoso (Lm):	13570 lm
Eficacia luminosa (Lm/W):	115lm/W
Tono de luz (denominación):	Blanco Frío
Ángulo de radiación:	T2M
Índice de Reproducción Cromática (IRC):	70

## Dimensiones y Peso



Dimensiones (mm):	718x282mm
Alto (mm):	107mm
Peso del producto (kg):	4.79kg



## Colores y Materiales

Material del cuerpo:	Carcasa de aluminio fundido
Color del producto:	Gris
Material del difusor:	Polycarbonato óptico duradero y resistente a los impactos y rayos UV.

## Tempratura y condiciones de funcionamiento

Tempratura de operación:	-40°C ~ +50°C
--------------------------	---------------

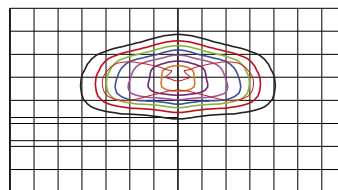
## Vida útil

Duración: L70/L90	>200,000Hrs / >60,000Hrs
-------------------	--------------------------

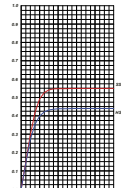
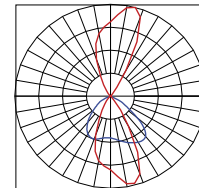
## Normas

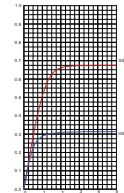
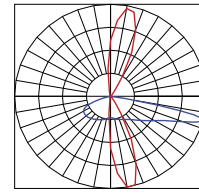
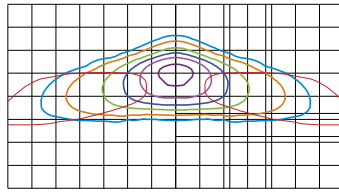
Clase de protección IK (Resistencia a golpes):	IK08
Normas:	UL/ CUL/ DLC/ LM79/ CB/ CE/ RoHS

## Distribución de Luz

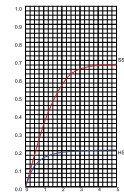
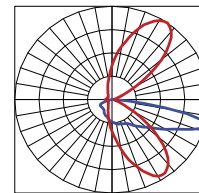
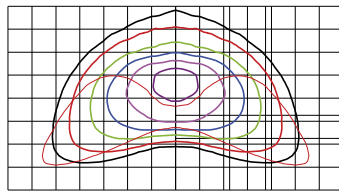


T2M Type II Medium

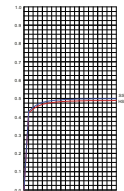
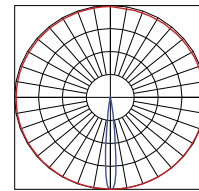
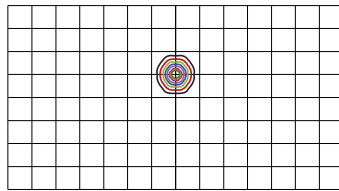




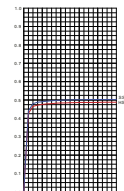
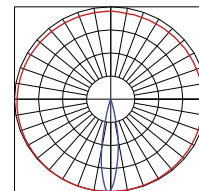
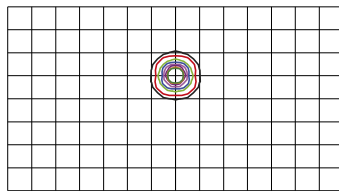
**T3L** Type III Long



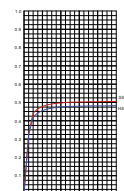
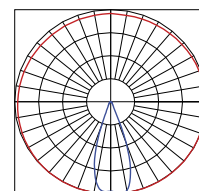
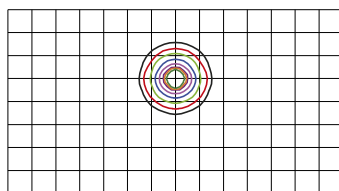
**T4M** Type IV Medium



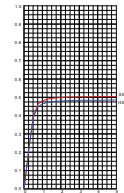
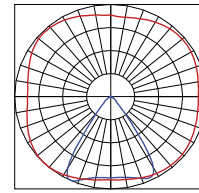
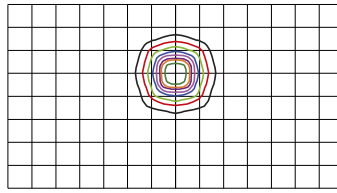
**T5U** Average beam angle 10°



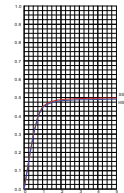
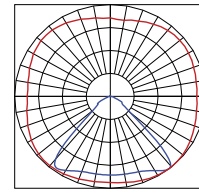
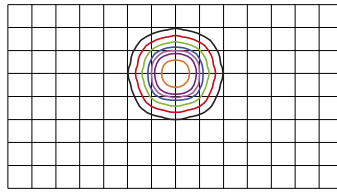
**T5V** Average beam angle 25°



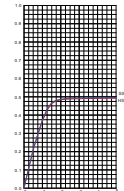
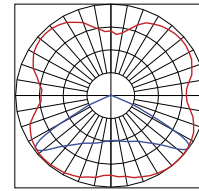
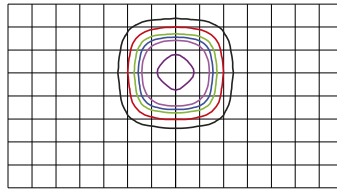
**T5W** Average beam angle 40°



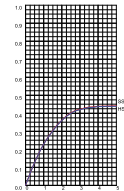
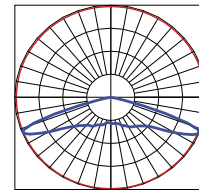
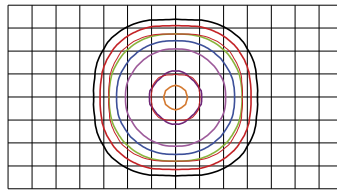
**T5S** Average beam angle 60°



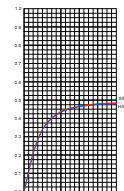
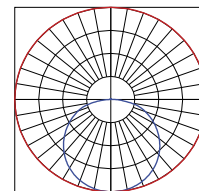
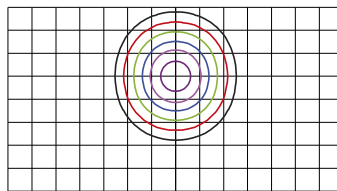
**T5M** Average beam angle 90°



**T5L** Average beam angle 120°



**T5X** Average beam angle 150°



**T5D** Diffuser

## Accesorios para Instalación

1. Cable



2. Fococelda



3. Brazo



## Información Logística

Código del producto:	Descripción del producto:
K-AP008	118W Luminaria vial Find TE T2M CCT 5000K IP65 13570Lm 115Lm/W AC120-277V

Unidad de embalaje (Piezas/unidad):

1Pieza/unidad

Dimensiones (largo x ancho x alto) :

805x355x160mm

Volúmen Peso bruto:

6.20kg

## Referencias / Links

Referencias / Links:

[www.kinsa-led.com.co](http://www.kinsa-led.com.co)

## Declaración de Ausencia de Responsabilidad

La información está sujeta a cambios sin previo aviso. Exceptuados errores y omisiones. Siempre asegúrese de usar la versión más reciente..