



Luminaria vial Find TE
KINSA LED

K-FL



Luminaria vial Find TE
41W

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

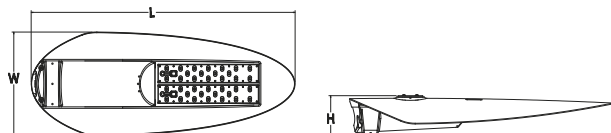
Datos Eléctricos

Modo de funcionamiento:	Electronic Control Gear (ECG)
Regulable:	Opcional
Potencia Nominal:	40W
Potencia Sistema:	41W
Tensión Nominal:	CD 18-32 V
Factor de potencia:	>0,95
Frecuencia de red:	50/60HZ
Fotocelda:	Opcional

Datos Fotométricos

Temperatura de color (CCT):	4000K
Flujo luminoso (Lm):	5125 lm
Eficacia luminosa (Lm/W):	125lm/W
Tono de luz (denominación):	Blanco Neutro
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
--------------------------	---------------

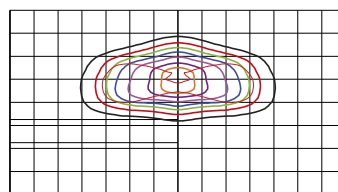
Vida útil

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

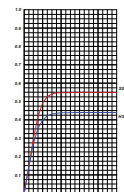
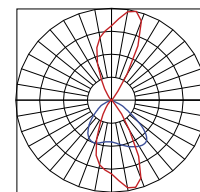
Normas

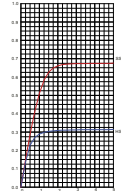
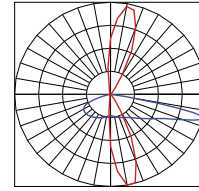
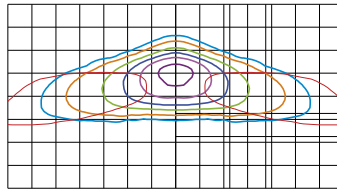
Clase de protección IK (Resistencia a golpes):	IK08
Normas:	UL/ CUL/ DLC/ LM79/ CB/ CE/ RoHS

Distribución de Luz

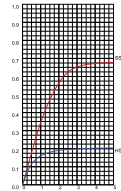
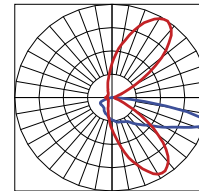
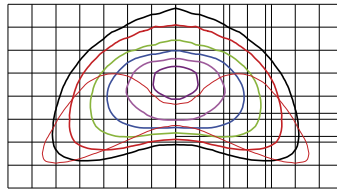


T2M Type II Medium

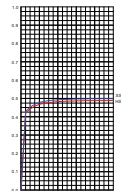
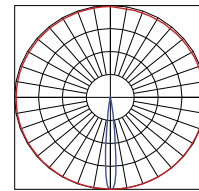
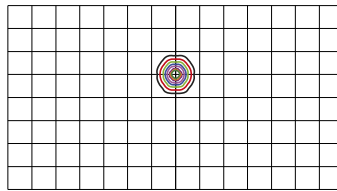




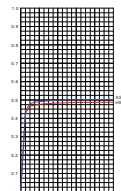
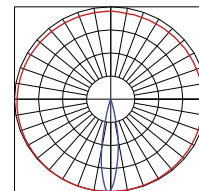
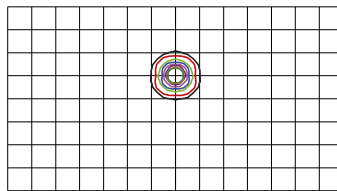
T3L Type III Long



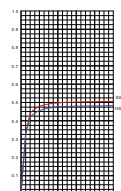
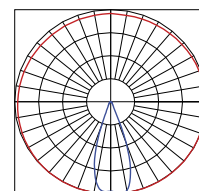
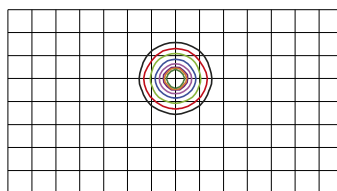
T4M Type IV Medium



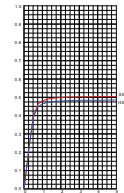
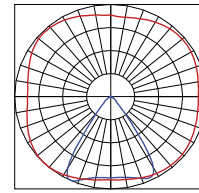
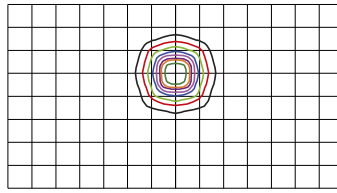
T5U Average beam angle 10°



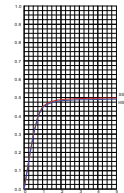
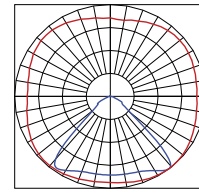
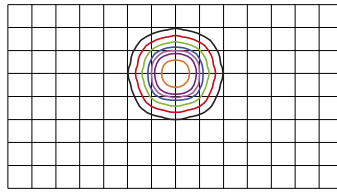
T5V Average beam angle 25°



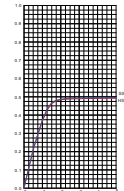
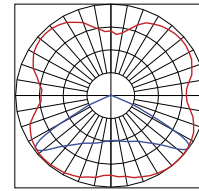
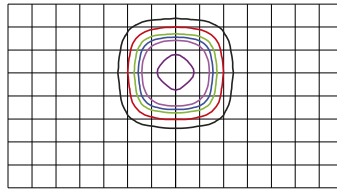
T5W Average beam angle 40°



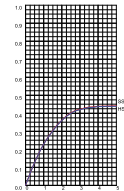
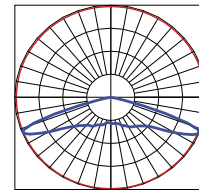
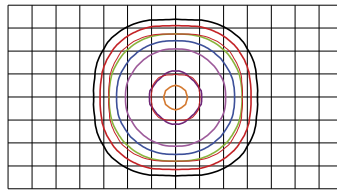
T5S Average beam angle 60°



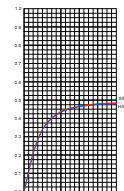
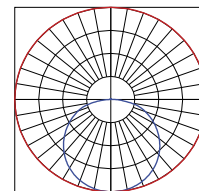
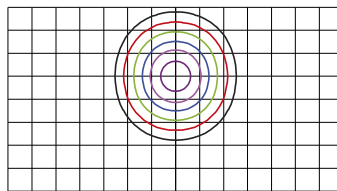
T5M Average beam angle 90°



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-AP018	41W Luminaria vial Find TE T2M CCT 4000K IP65 5125Lm 125Lm/W DC 18-32 V

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

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..