

LUMINARIO APRUEBA DE POLVO, PARA AMBIENTES HÚMEDOS, ÁREAS DE REGADERAS Y ESTACIONAMIENTOS.

## STAN-K ECO TUBOS HERMETICA

DIMENSIONES 145 x 1272 x 95mm TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: MÍNIMA -20°C MÁXIMA 40°C

### CARACTERÍSTICAS:

Montaje sobrepuesta o colganteada

- Modular de 1 o 2 tubos de 18W.
- Alta eficiencia 160lm/W nominales.
- CRI>80.
- >50,000hrs de vida útil.
- Lámpara: 1 o 2 tubos de LED T5 / T8.
- Grado de protección: IP66.
- Garantía por 3 años.

- Entrada 100-277VAC.
- Corriente máxima de entrada: 0.36A/ 0.13A.
- Potencia máxima de entrada 36W.
- Frecuencia de funcionamiento 50-60Hz.
- Factor de Potencia >0.95@ carga máxima.
- THD máx. <20% @ con carga máxima.



### GUÍA DE CONFIGURACIÓN DE MODELO

MODELO	TAMAÑO	MONTAJE	NÚMERO DE LÁMPARA	POTENCIA	TECNOLOGÍA	MICA	CRI	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	DIFUSOR	COLOR
SKE	04 90 x 1272 x 95mm	S Sobreponer C Colganteaar	1 (Tamaño 04)	18 18W	T5L Tubo LED T5 T8L Tubo LED T8	C Clear cover M Milk cover	8 80 Ra	AM 3000°K Ambar 40 4000°K 55 5500°K	U Universal 100-277VAC	T Transparente	B Blanco
	14 145 x 1272 x 95mm		2 (Tamaño 14)								

LUMINARIO APRUEBA DE POLVO, PARA AMBIENTES HÚMEDOS, ÁREAS DE REGADERAS Y ESTACIONAMIENTOS.

## STAN-K ECO TUBOS HERMETICA

### DATOS TÉCNICOS

MODELO	TAMAÑO	NÚMERO DE LÁMPARA	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	FLUJO LUMÍNICO	MODULOS LED	EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/W)	CRI (Ra)	TEMPERATURA DE OPERACIÓN (°C)	VOLTAJE
SKE	04	1	18W	4000°K	2880lm	T5 T8	160lm/W	>80	-20°c + 40°c	100 ~ 277VAC 50-60Hz
	14	2	36W		5760lm					

\*Datos de consumo de los módulos.

### ESPECIFICACIONES

**CARCASA:** Fabricada en policarbonato. Resistente a la intemperie.

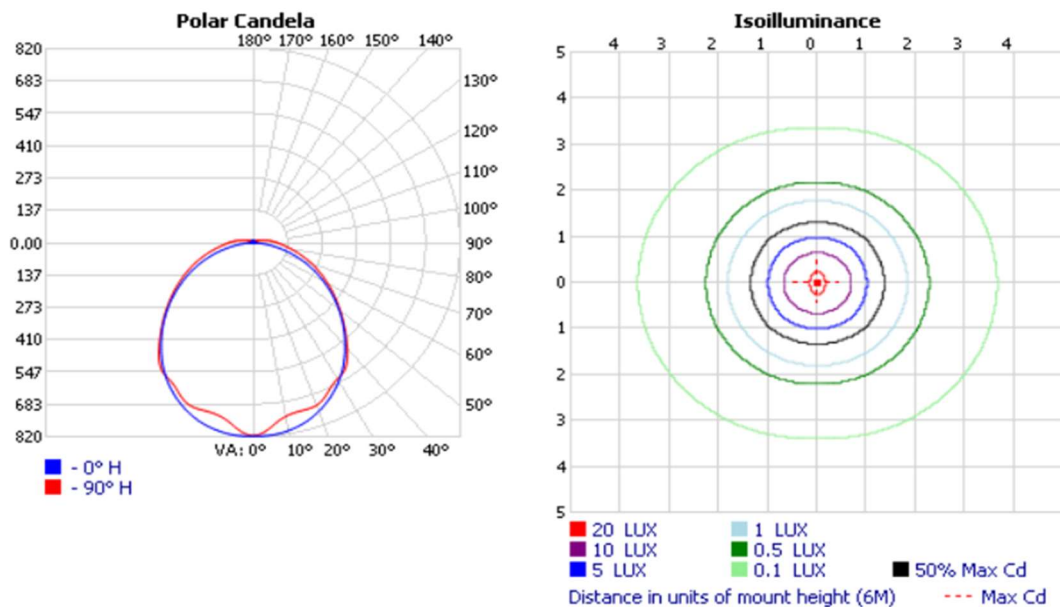
**SELLO:** Paquete poliuretano expandido.

**DIFUSOR:** Policarbonato transparente.

**PLATINA:** Fabricada en lámina de acero, terminada en pintura electroestática, color blanco.

**LED:** T5L Modulo de 560mm x 1162mm, T8L Modulo de 602mm x 1513mm. Con eficiencia de 160lm/W, máximo consumo de 36W, temperatura de 3000°K (ambar), con opción a 4000°K y 5500°K. Temperatura ambiente de operación de -20°C a 40°C. Aptos para ambientes con polvo y húmedos. Voltaje universal 100-277VAC 50-60Hz. Factor de potencia >0.95 y distorsión de armónicas >20%.

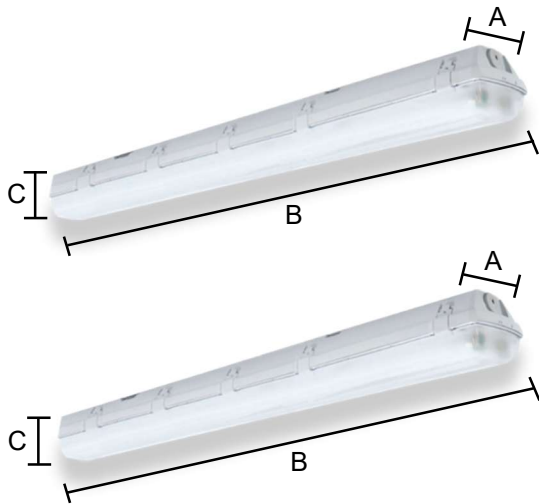
### CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS



LUMINARIO APRUEBA DE POLVO, PARA AMBIENTES HÚMEDOS, ÁREAS DE REGADERAS Y ESTACIONAMIENTOS.

## STAN-K ECO TUBOS HERMETICA

### DIMENSIONES



DIMENSIONES EN mm			
TAMAÑO	"A"	"B"	"C"
04	90	1272	95
14	145	1272	95

#### ESPECIFICACIONES DE LUMINARIAS KULENS:

- Para uso en ambientes húmedos, áreas de regaderas y estacionamientos.
- Resistente a la intemperie.
- Hermético.
- Resistente al impacto.
- Refaccionable.

Luminario para ambientes húmedos, áreas de regaderas y estacionamientos.