

LUMINARIO PARA AMBIENTES HÚMEDOS, ÁREAS DE AGRADO ALIMENTICIO, CÁMARAS DE CONGELACIÓN, ESTACIONAMIENTOS Y AMBIENTES DONDE LA SUCIEDAD Y EL POLVO ESTÁN PRESENTES.

## STAN-K HIGH BAY TUBOS HERMETICA

DIMENSIONES 438 x 1286 x 165mm TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: MÍNIMA -20°C MÁXIMA 40°C

### CARACTERÍSTICAS:

Montaje sobrepuesta o colganteada

- Modular de 4 a 6 tubos de 18W.
- Alta eficiencia 160lm/W nominales.
- CRI>80.
- >50,000hrs de vida útil.
- Refaccionable.
- Garantía por 5 años.

- Entrada 100-277VAC.
- Corriente máxima de entrada: 1.08A/ 0.39A.
- Potencia máxima de entrada 108W.
- 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 LÁMPARAS	TECNOLOGÍA	MICA	CRI	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	DIFUSOR	COLOR
SKH	24 438 x 1286 x 165mm	S Sobreponer C Colgantear	4 6	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 Traslucido O Opalino	B Blanco

### DATOS TÉCNICOS

MODELO	TAMAÑO	NÚMERO DE LÁMPARAS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	FLUJO LUMÍNICO	MODULOS LED	EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/W)	CRI (Ra)	TEMPERATURA DE OPERACIÓN (°C)	VOLTAJE
SKH	24	4	72W	4000°K	11520lm	T5L T8L	160lm/W	>80	-20°C + 40°C	100 - 277VAC 50-60Hz
		6	108W		17280lm					

\*Datos de consumo de los módulos.

LUMINARIO PARA AMBIENTES HÚMEDOS, ÁREAS DE AGRADO ALIMENTICIO, CÁMARAS DE CONGELACIÓN, ESTACIONAMIENTOS Y AMBIENTES DONDE LA SUCIEDAD Y EL POLVO ESTÁN PRESENTES.

## STAN-K HIGH BAY TUBOS HERMETICA

### ESPECIFICACIONES

**CARCASA:** Fabricada en policarbonato compuesto de poliéster reforzado con fibra de vidrio autoextinguible y resistente a la intemperie.

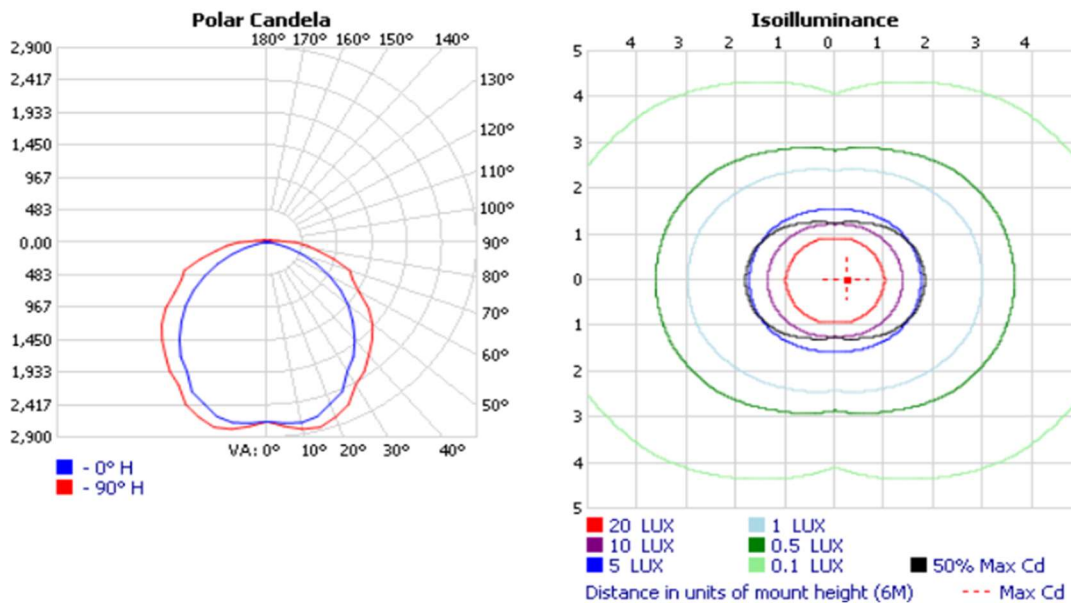
**SELLO:** En-Seal de una sola pieza de vertido continuo.

**DIFUSOR:** Acrílico o policarbonato, termoformado con diseño estriado de poca profundidad, terminado en opalino y traslucido.

**PLATINA:** Desmontable con diseño óptimo de fácil acceso para un fácil mantenimiento.

**LÁMPARA:** T5L Modulo de 560mm x 1162mm, T8L Modulo de 602mm x 1513mm. Con eficiencia de 160lm/W, máximo consumo de 108W, temperatura de 3000°K (ambar), 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%.

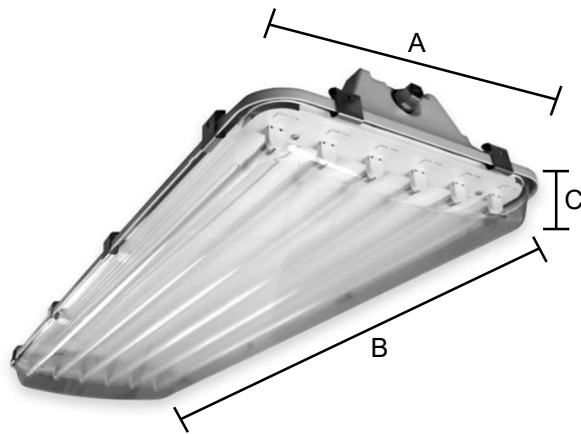
### CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS



LUMINARIO PARA AMBIENTES HÚMEDOS, ÁREAS DE AGRADO ALIMENTICIO, CÁMARAS DE CONGELACIÓN, ESTACIONAMIENTOS Y AMBIENTES DONDE LA SUCIEDAD Y EL POLVO ESTÁN PRESENTES.

## STAN-K HIGH BAY TUBOS HERMETICA

### DIMENSIONES



DIMENSIONES EN mm			
TAMAÑO	"A"	"B"	"C"
24	438	1286	165

#### ESPECIFICACIONES DE LUMINARIAS KULENS:

- Para uso en ambientes húmedos, áreas de agrado alimenticio, cámaras de congelación, estacionamientos y ambientes donde la suciedad y el polvo están presentes.
- Resistente a la intemperie.
- Hermético.
- Resistente al impacto.
- Refaccionable.

Luminario para ambientes húmedos, áreas de agrado alimenticio, cámaras de congelación, estacionamientos y ambientes donde la suciedad y el polvo están presentes.