

LUMINARIO PARA AMBIENTES HÚMEDOS, ÁREAS DE GRADO ALIMENTICIO Y ESTACIONAMIENTOS.

STAN-K LED HERMETICA

DIMENSIONES 178 x 1267 x 124mm TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: MÍNIMA -20°C MÁXIMA 55°C

CARACTERÍSTICAS:

Montaje sobrepuesta o colganteada

- Potencia programable desde 9W hasta 80W por medio de NFC.
- Alta eficiencia 189lm/W nominales.
- CRI>80.
- >80,000hrs de vida útil.
- Atenuable 0-10V.
- Seguridad fotosensible.
- Refaccionable.
- Garantía 24/7 continuo por 5 años.

- Entrada 120-277VAC.
- Corriente máxima de entrada: 0.84A/ 0.35A.
- Potencia máxima de entrada 84W.
- 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	TECNOLOGÍA	FLUJO LUMÍNICO	CRI	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	CONTROL	DIFUSOR	COLOR	OPCIONES
SKT	14 178 x 1267 x 124mm	S Sobreponer C Colganteaar	L LED	41 4168lm	8 80 Ra	30 3000°K 40 4000°K (Estándar) 50 5000°K	U Universal 120 - 277VAC	A Atenuable 0-10V (Estándar) D Dali	T Translucido O Opalino (Estándar)	B Blanco	E Emergencia
				57 5752lm							
				80 8024lm							
				115 11504lm							
				146 14680lm							

LUMINARIO PARA AMBIENTES HÚMEDOS, ÁREAS DE GRADO ALIMENTICIO Y ESTACIONAMIENTOS.

STAN-K LED
HERMETICA

DATOS TÉCNICOS

MODELO	TAMAÑO	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	FLUJO LUMÍNICO	MÓDULOS LED	EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/W)	CRI (Ra)	TEMPERATURA DE OPERACIÓN (°C)	VOLTAJE
SKT	14	22W	4000°K	4168lm	2	189lm/W	>80	-20°C +55°C	120 - 277VAC 50-60Hz
		31W		5752lm		185lm/W			
		46W		8024lm		174lm/W			
		62W		11504lm	185lm/W				
		84W		14680lm	175lm/W				

*Datos de consumo de los módulos.

ESPECIFICACIONES

CARCASA: Fabricada en poliéster reforzada con fibra de vidrio autoextinguible.

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

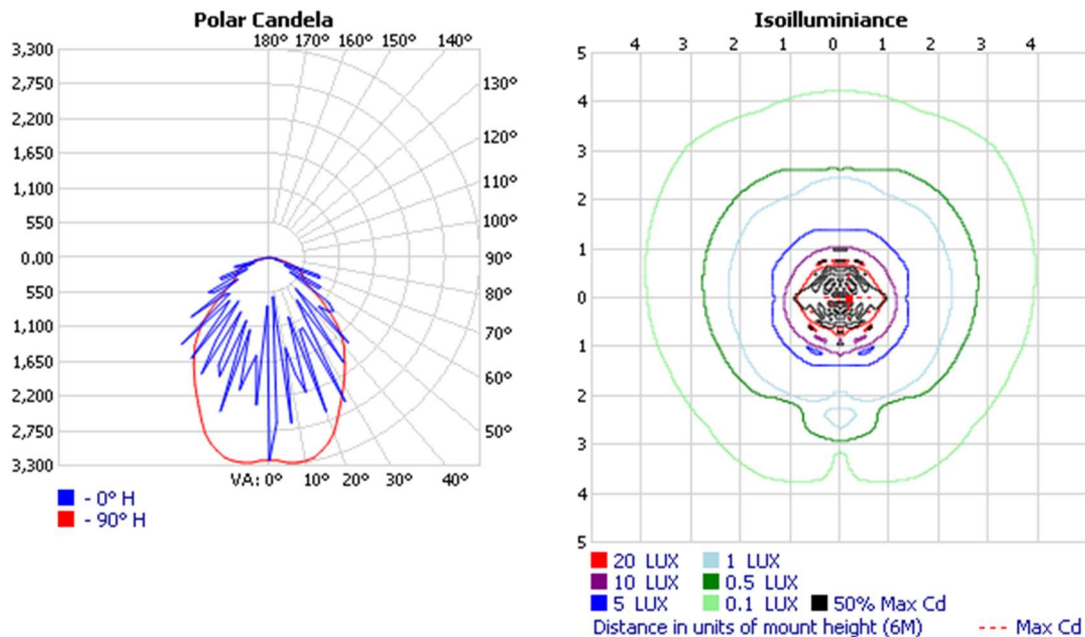
DIFUSOR: Fabricado en policarbonato.

PLATINA: Desmontable con diseño óptimo de fácil acceso y mantenimiento.

LED: T5L Modulo de 20mm x 560mm, con 64 LED'S 3535 de óptimo desempeño. Con eficiencia de 189lm/W, temperatura de 4000°K (estándar), con opción a 3000°K y 5000°K. Temperatura ambiente de operación de -20°C a 55°C.

DRIVER: Electrónico de corriente de salida programable por medio de NFC, con alimentación de voltaje universal 120-277VAC 50-60Hz, compatible con sistemas de control atenuable 0-10V. Máximo consumo de 84W, temperatura ambiente de operación de -20°C +55°C, apto para ambientes húmedos y con presencia de polvo. Factor de potencia >0.95 y distorsión de armónicas >20%.

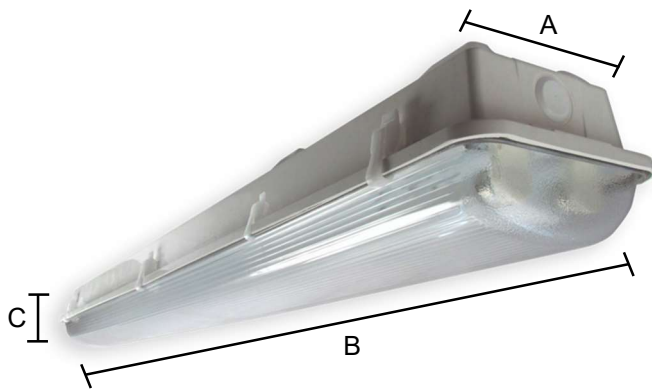
CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS



LUMINARIO PARA AMBIENTES HÚMEDOS, ÁREAS DE GRADO ALIMENTICIO Y ESTACIONAMIENTOS.

STAN-K LED
HERMETICA

DIMENSIONES



DIMENSIONES EN mm			
TAMAÑO	"A"	"B"	"C"
14	178	1267	124

ESPECIFICACIONES DE LUMINARIAS KULENS:

- Para uso en ambientes húmedos, áreas de grado alimenticio y estacionamientos.
- Resistente a la intemperie.
- Hermético.
- Apto para su uso 24 hrs / 7 días de la semana.
- Resistente al impacto.
- Cumple con seguridad fotobiológica.
- Refaccionable.

Luminario para ambientes húmedos, áreas de grado alimenticio y estacionamientos.