

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 LED HERMETICA

DIMENSIONES 438 x 1286 x 165mm TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: MÍNIMA -20°C MÁXIMA 55°C

CARACTERÍSTICAS:

Montaje sobrepuesta o colganteada

- Potencia programable desde 100W hasta 280W por medio de NFC.
- Alta eficiencia 192lm/W nominales.
- CRI>80.
- >50,000hrs de vida útil.
- Refaccionable.
- Garantía 24/7 continuo por 5 años.

- Entrada 120-277VAC.
- Corriente máxima de entrada: 2.21A/ 0.96A.
- Potencia máxima de entrada 265W.
- 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	DIFUSOR	COLOR	OPCIONES
SKH	24 438 x 1286 x 165mm	S Sobreponer C Colgantear	L LED	452 45220lm	8 80 Ra	40 4000°K 50 5000°K (Estándar)	U Universal 120-277VAC H Alto voltaje 347-480VAC	T Translucido (Estándar) O Opalino	B Blanco	E Emergencia
				400 40056lm						
				345 34560lm						
				299 29992lm						
				252 25260lm						
203 20380lm										

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 LED HERMETICA

DATOS TÉCNICOS

MODELO	TAMAÑO	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	FLUJO LUMÍNICO	MODULOS LED	EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/W)	CRI (Ra)	TEMPERATURA DE OPERACIÓN (°C)	VOLTAJE
SKH	24	265W	4000°K	45220lm	4	171lm/W	>80	-20°C + 55°C	120 ~ 277VAC 50-60Hz
		228W		40056lm		176lm/W			
		191W		34560lm		181lm/W			
		162W		29992lm		185lm/W			
		134W		25260lm		188lm/W			
		106W		20380lm		192lm/W			

*Datos de consumo de los módulos.

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.

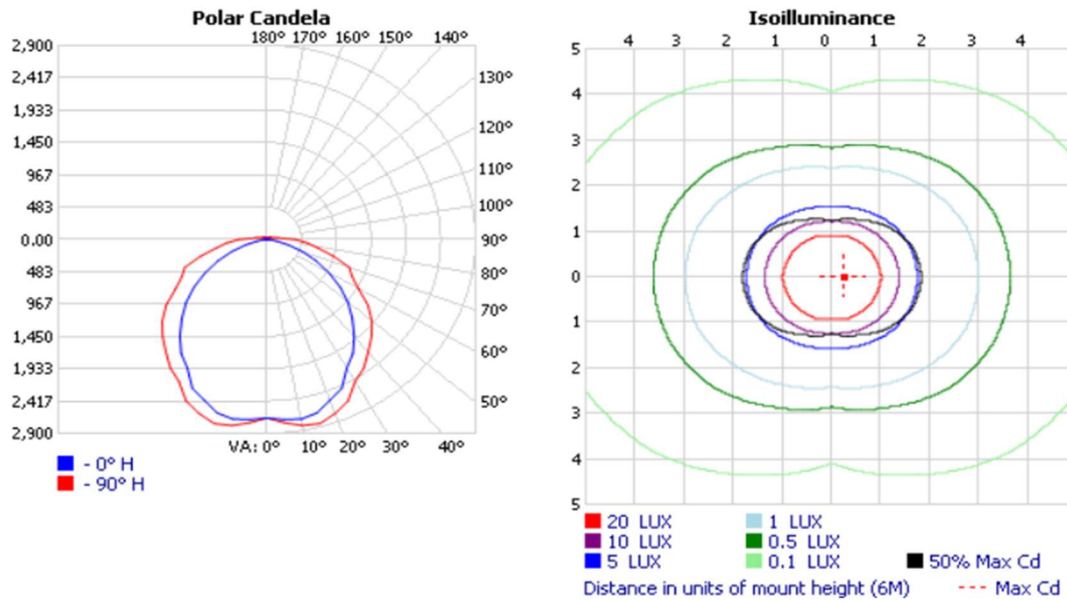
LED: Módulo LED de 44 x 1120mm con 180 LED'S, eficiencia 192lm/W, temperatura de color 4000°K y 5000°K (estándar). Tiempo de vida útil 50,000hrs L80, temperatura ambiente de operación de -40°C a 55°C, con ángulo de apertura disponible en 120°.

DRIVER: Electrónico de corriente de salida programable por medio de NFC, con alimentación de voltaje universal 120-277V 50-50Hz. Máximo consumo de 180W, 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%.

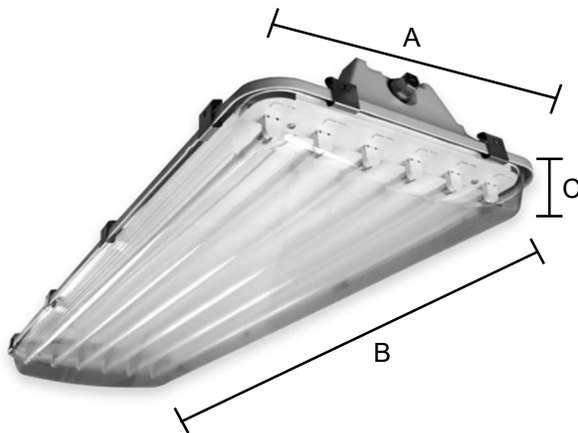
LUMINARIO PARA AMBIENTES HÚMEDOS, ÁREAS DE AGRADO ALIMENTICIO, CÁMARAS DE CONGELACIÓN, ESTACIONAMIENTOS Y AMBIENTES DONDE LA SUCIEDAD Y EL POLVO ESTÁN PRESENTES.

STAN-K HIGH BAY LED HERMETICA

CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS



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.