

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 Colganteada | 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.

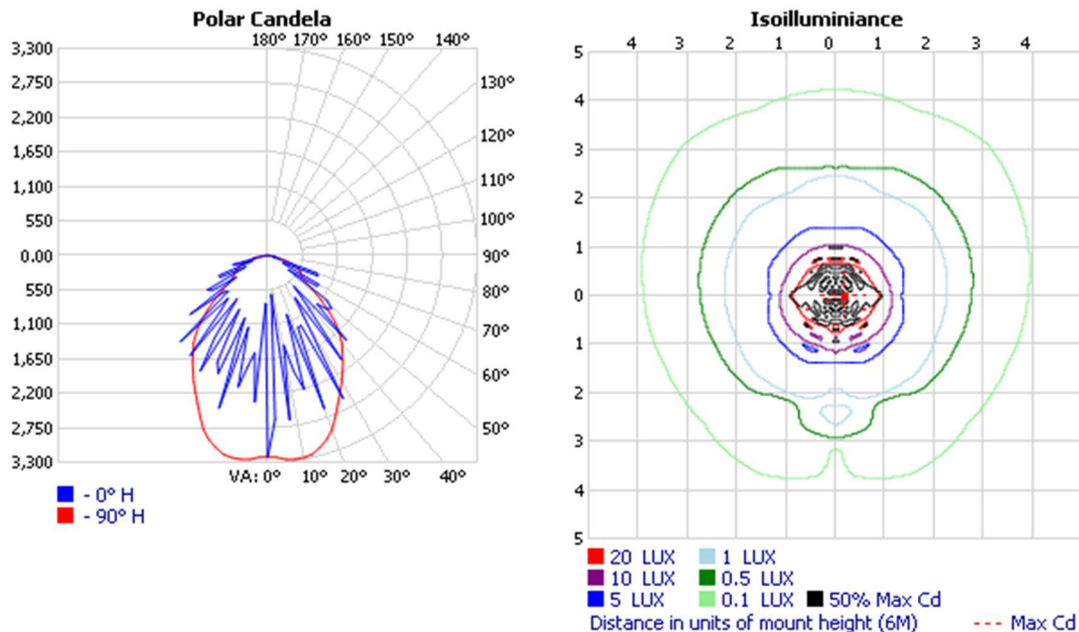
DIFUSOR: Fabricado en policarbonato.

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%.

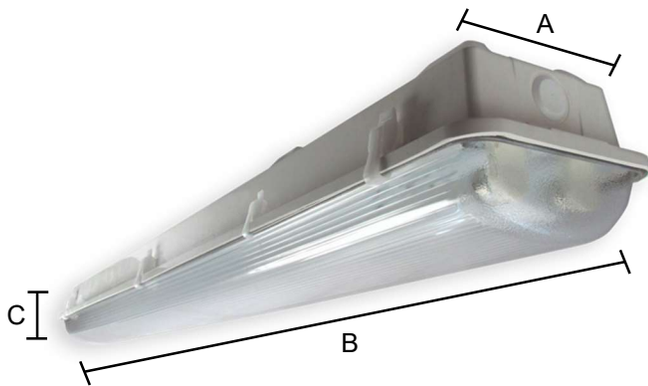
CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS



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.