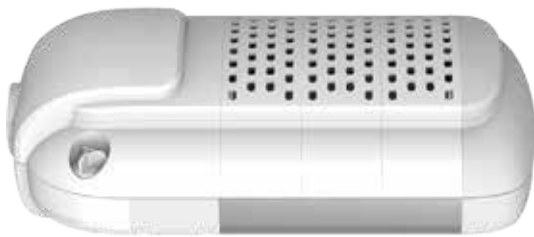


FICHA TÉCNICA



Moonlight ZN
KINSA LED

K-FL



Moonlight ZN
300W

Áreas de Aplicación



VIAL



AREAS DEPORTIVAS



EXTERIORES



INDUSTRIAL



ESTACIONAMIENTOS

Descripción

Las luminarias Moonlight están compuestas por una serie de módulos, forma simple y una fuerte imagen con diseño industrial.

Esta gama de luminarias cuentan con una menor depreciación luminica y una larga vida útil gracias a su suave superficie anticorrosiva y su dissipador de aleación de aluminio de alta conductividad térmica.

Características y Beneficios

- Diseño aerodinámico con función de autolimpieza.
- Alta eficiencia luminica.
- El amplio rango de entrada de voltaje por corriente constante del driver cumple con diferentes requerimientos.
- Desempeño superior que produce un mayor ahorro de energía.
- Proporciona una iluminación segura ya que las luminarias cuentan con protección a la sobretensión garantizando un funcionamiento estable.
- Pintura metálica altamente conductora del calor sobre la superficie de las luminarias.
- Lentes de policarbonato de alta resistencia óptica y antiensuciamiento.
- Fácil instalación gracias a la apertura simple y manual ubicada en la parte de atrás de la luminaria.



Características Técnicas

| | |
|--|----------|
| Clase de protección de las partículas solidas: | IP67 |
| Uso: | Exterior |
| Tipo de tecnología: | LED |
| Tipo de Instalación: | Lateral |

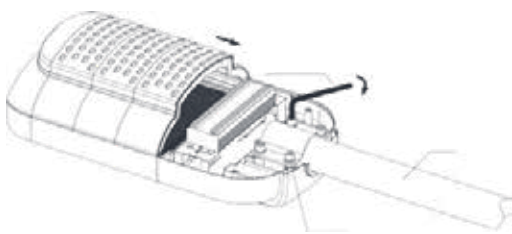
Datos Eléctricos

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Modo de funcionamiento: | Electronic Control Gear (ECG) |
| Regulable: | Opcional |
| Potencia Nominal: | 300W |
| Potencia Sistema: | 300W |
| Tensión Nominal: | AC 100 - 277 V |
| Factor de potencia: | >0,95 |
| Frecuencia de red: | 50/60HZ |
| Fotocelda: | No |

Datos Fotométricos

| | |
|---|-----------------------------|
| Temperatura de color (CCT): | 4000K - 5700K |
| Flujo luminoso (Lm): | 33000 lm |
| Eficacia luminosa (Lm/W): | 110lm/W |
| Tono de luz (denominación): | Blanco Neutro - Blanco Frío |
| Ángulo de radiación: | Type II - Type V |
| Índice de Reproducción Cromática (IRC): | >70 |

Dimensiones y Peso



| | |
|-------------------------|-----------|
| Dimensiones (mm): | 330x831mm |
| Alto (mm): | 193mm |
| Peso del producto (kg): | 12.6kg |



Colores y Materiales

| | |
|-----------------------|---|
| Material del cuerpo: | Carcasa de aluminio fundido |
| Color del producto: | Gris |
| Material del difusor: | Polycarbonato óptico duradero y resistente a los impactos y rayos UV. |

Tempratura y condiciones de funcionamiento

| | |
|--------------------------|---------------|
| Tempratura de operación: | -40°C ~ +50°C |
|--------------------------|---------------|

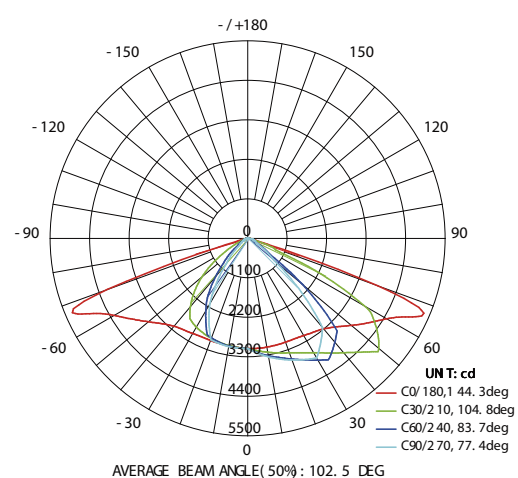
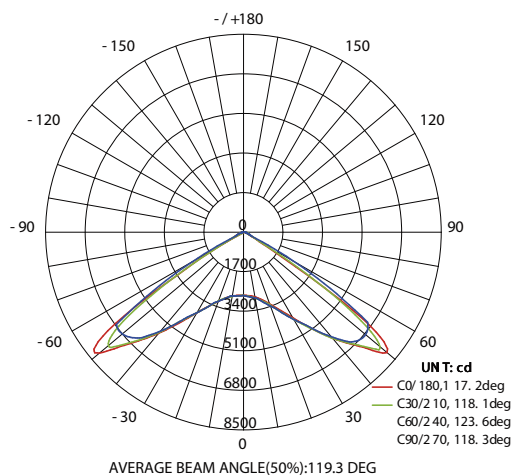
Vida útil

| | |
|---------------|-----------|
| Duración: L70 | 50,000Hrs |
| Garantía | 5 años |

Normas

| | |
|--|-----------------------------|
| Clase de protección IK (Resistencia a golpes): | IK08 |
| Normas: | CB/CE//RoHS/UL/DLC/FCC /CQC |

Distribución de Luz





Información Logística

| Código del producto: | Descripción del producto: |
|----------------------|--|
| K-AP025 | 300W Moonglith ZN Typell / TypeV CCT4000K IP67 33000Lm 110Lm/W AC100-277V |
| K-AP024 | 300W Moonglith ZN Typell / TypeV CCT5700K IP67 33000Lm 110Lm/W AC100-277V |

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Unidad de embalaje (Piezas/unidad): | 1Pieza/unidad |
| Dimensiones (largo x ancho x alto) : | 910x405x275mm |
| Volúmen Peso bruto: | 15kg |

Referencias / Links

Referencias / Links: www.kinsa-led.com.co

Declaración de Ausencia de Responsabilidad

La información está sujeta a cambios sin previo aviso. Exceptuados errores y omisiones. Siempre asegúrese de usar la versión más reciente..