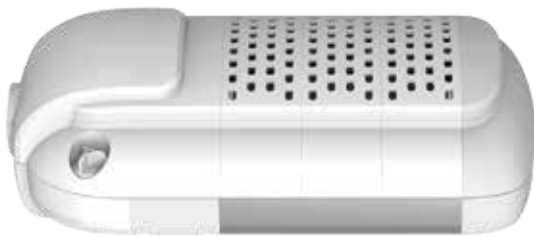


FICHA TÉCNICA



Moonlight ZN
KINSA LED

K-FL



Moonlight ZN
150W

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 disipador 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

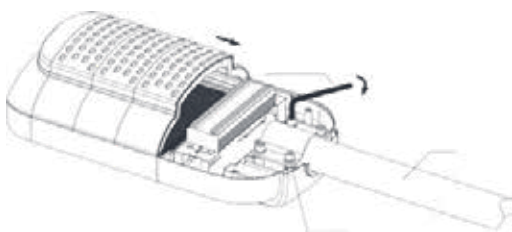
Datos Eléctricos

Modo de funcionamiento:	Electronic Control Gear (ECG)
Regulable:	Opcional
Potencia Nominal:	150W
Potencia Sistema:	150W
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):	16500 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):	330x576mm
Alto (mm):	193mm
Peso del producto (kg):	8.4kg



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
--------------------------	---------------

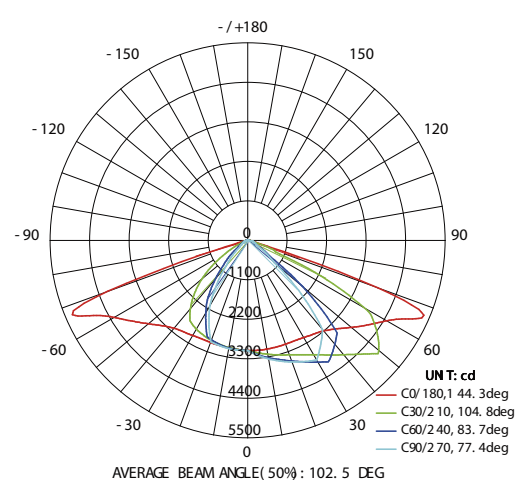
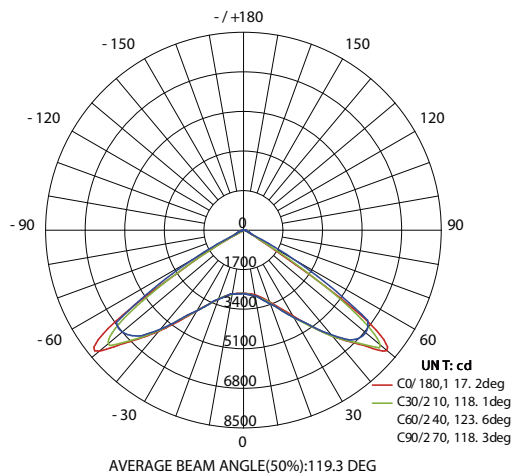
Vida útil

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-AP023	150W Moonglith ZN Typell / TypeV CCT4000K IP67 16500Lm 110Lm/W AC120-277V
K-AP022	150W Moonglith ZN Typell / TypeV CCT5700K IP67 16500Lm 110Lm/W AC120-277V

Unidad de embalaje (Piezas/unidad):	1Pieza/unidad
Dimensiones (largo x ancho x alto) :	655x405x275mm
Volúmen Peso bruto:	9.9kg

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..