



**STREETLIGHT**  
KINSA LED



**KINSA**  
LED LIGHTING

# STREETLIGHT LED

## DESCRIPCION

La Streetlight KINSA LED es una luminaria ideal para espacios residenciales, vias principales y vias peatonales.

## DIBUJO DE DIMENSIONES

**KINSA**  
LED LIGHTING



## CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Rango de 30 a 120 W que puede ser integrado a un sistema solar.
- Sistema SMC.
- Luminaria liviana pero con un sistema mecanico robusto.
- IP 65
- Diferentes accesorios de montaje.

## APLICACIONES



INDUSTRIAL



INSTITUCIONAL



COMERCIAL

# STREETLIGHT LED

## PARAMETROS TÉCNICOS

POTENCIA (W)	30
FLUJO	3000
EFICIENCIA	100 lm / v
CCT K	4000K / 6500K
CRI	>70
THD ARMONICOS	< 12%
PF	>95

VOLTAJE	AC90-305/50/60
FRECUENCIA	~ 50-60Hz
IP	65
DISTRIBUCION DE LUZ	T2M / T3M / T4M / T5S
VIDA UTIL	50.000 hrs / L70

POTENCIA (W)	60
FLUJO	6000
EFICIENCIA	100 lm / v
CCT K	4000K / 6500K
CRI	>70
THD ARMONICOS	< 12%
PF	>95

VOLTAJE	AC90-305/50/60
FRECUENCIA	~ 50-60Hz
IP	65
DISTRIBUCION DE LUZ	T2M / T3M / T4M / T5S
VIDA UTIL	50.000 hrs / L70

POTENCIA (W)	90
FLUJO	9000
EFICIENCIA	100 lm / v
CCT K	4000K / 6500K
CRI	>70
THD ARMONICOS	< 12%
PF	>95

VOLTAJE	AC90-305/50/60
FRECUENCIA	~ 50-60Hz
IP	65
DISTRIBUCION DE LUZ	T2M / T3M / T4M / T5S
VIDA UTIL	50.000 hrs / L70

POTENCIA (W)	120
FLUJO	12000
EFICIENCIA	100 lm / v
CCT K	4000K / 6500K
CRI	>70
THD ARMONICOS	< 12%
PF	>95

VOLTAJE	AC90-305/50/60
FRECUENCIA	~ 50-60Hz
IP	65
DISTRIBUCION DE LUZ	T2M / T3M / T4M / T5S
VIDA UTIL	50.000 hrs / L70

# STREETLIGHT LED

DIAGRAMA DE INTENSIDAD POLAR

