

STARLIHGT
LED KINSA LED

KINSA
LED LIGHTING

STARLIGHT LED

DESCRIPCION

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

DIBUJO DE DIMENSIONES



30/40

60

90/120

LED CHIP Philips

DRIVER INVERTRONICS

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 67
- Diferentes accesorios de montaje.

APLICACIONES



INDUSTRIAL

INSTITUCIONAL



COMERCIAL



STARLIGHT LED

PARAMETROS TÉCNICOS

Parámetros Técnicos	Potencia Nominal	150W	200W	250W	300W
Electrico	Flujo	19500Lm	30000Lm	37500Lm	52500Lm
	Potencia Media	146W	201W	255W	292W
	Reemplazo HID	400W	600W	750W	1000W
	Voltaje de entrada	AC120-277V / AC347-480V			
	Corriente del controlador	700mA			
	Frecuencia de potencia	50/60Hz			
	Factor de potencia	> 0.95			
	Marca del Driver	INVENTRONICS			
	Dimerizable	0-10V			
	Proteccion de tensiones	10KV / 10KA			
Óptico	Marca Led Chip	Philips-Lumileds			
	Uso del modulo	2	4	4	4
	Especificaciones modulo	2x32 chips	4x22 chips	4x28chips	4x32 chips
	Indice representacion color (CRI)	>70			
	Eficiencia (IES)	130Lm/W			
	Flujo luminoso	18000 Lm	24000Lm	30000Lm	36000Lm
	Temperatura de color CCK	4000K / 5000K			
Ambiental	Distribución de luz	T2M / T3M / T4M / T5S			
	Ambiente	Tiempo de noche amigable			
	Temperatura de operación	-40°C ~ +50°C			
	Humedad de funcionamiento	10%~90% RH			
Contrucción mecanica	Clasificación IP	IP66			
	Clasificación IK	IK08			
	Material de la carcasa	Aluminio fundido a presión			
	Material del lente	PC			
	Dimensiones (LxWxH)	620x500x100 mm	620x500x100 mm	620x500x100 mm	620x500x100 mm
	Dimensiones (LxWxH)	24.4 x 19.7 x 3.9 in	24.4 x 19.7 x 3.9 in	24.4 x 19.7 x 3.9 in	24.4 x 19.7 x 3.9 in
	Peso neto (Kg)	18	18	18	18
Empaque	Peso neto (Lbs)	40	40	40	40
	Cantidad	1	1	1	1
	Dimensiones (LxWxH)	780x560x190mm	780x560x190mm	780x560x190mm	780x560x190mm
		30.7 x22.0 x 7.5 in	30.7 x22.0 x 7.5 in	30.7 x22.0 x 7.5 in	30.7 x22.0 x 7.5 in
	Peso bruto (Kg)	22	22	22	22
	Peso neto (Lbs)	44	44	44	44
Garantía	5 años y L70 50,000Hrs				
Certificación	FCC UL DLC Premium				
Color	Dark bronze /RAL 8019				
Montaje	Brazo de Extrusión / Montaje de poste cuadrado				
Control	Receptor de bloqueo de torsión TE-NEMA Sensor de foto Sensor de moto de Mcwong (PIR) <40RT				

STARLIGHT LED

DIAGRAMA DE INTENSIDAD POLAR

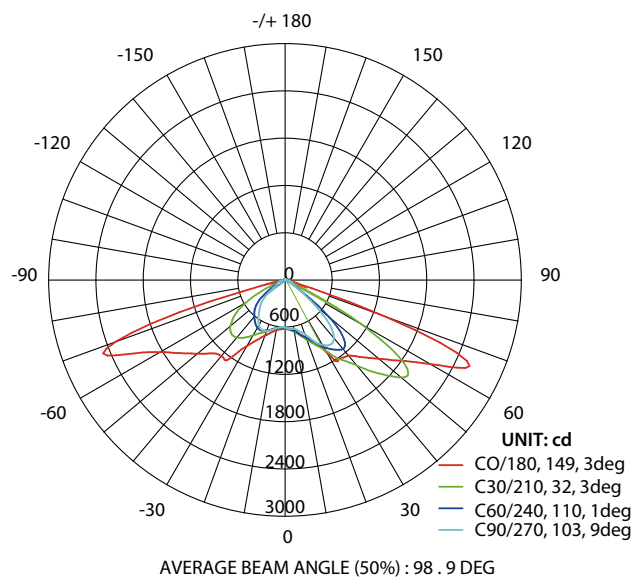


FOTO DEL PRODUCTO

