



Información eléctrica			
Número de modelo	NE7-035	NE7-100	NE7-150
Consumo de energía (±5%)	35W±5	100W±5	150W±8
Fuente de alimentación	SOSEN/MOSO/CZCL		
Voltaje de entrada	AC 100-277VAC/50 / 60 Hz		
Factor de potencia	>0.92		
Protección contra sobretensiones	SOSEN: 10kV línea-tierra, 6kV línea-línea / MOSO: 10kV línea-tierra, 5kV línea-línea CZCL: 6kV línea-tierra, 4kV línea-línea		
Tipo de controlador	Corriente constante (CC)/ Voltaje Constante (CV)		
Control	0-10V dim/DMX control		
Información óptica			
Tipo de LED 1	CREE-XPG3		
Flujo luminoso (±10%)	3500 lm / 2450 lm (Con película de panel)	10000 lm / 7000 lm (Con película de panel)	15000 lm / 10500 lm (Con película de panel)
Eficiencia (@4000K Ra80)	100 lm/W / 70 lm/W (Con película de panel)		
Ángulo de haz	F00111/F00113/F00114/F00115/F00116/F00117		
Tipo de LED 2	CREE-XPE2		
Flujo luminoso (±10%)	2450 lm	7000 lm	10500 lm
Eficiencia (@4000K Ra80)	70 lm/W		
Ángulo de haz	F00110/F00118		
Color correlacionado	4000K (2200K,3000K, 5000K opcional)/RGB/RGBW/CCT ajustable (2200K-4000K)		
Reproducción Cromática	Ra80 (Ra70, Ra90 opcional)		
Nivel UGR	N/A		

Descripción

NE7 está diseñado para iluminación de paisajes y ofrece una variedad de ángulos de haz. La lámpara tiene cuatro modos de emisión de luz: blanco único, CCT ajustable, RGB y RGBW. Sus cuatro funciones de control, atenuación de 0-10V, atenuación Dali, control Bluetooth y control DMX, permiten versatilidad.

Características

- Aspecto moderno
- Diferentes ángulos para flexibilidad
- Ángulo mínimo de 3.8°
- Opciones de color: blanco único, ajuste de CCT, RGB, RGBW
- Control inteligente: 0-10V, DALI, bluetooth, control DMX
- Excelente disipación de calor para una vida útil más larga

Aplicaciones

- Fachadas
- Plazas
- Parques
- Paneles publicitarios
- Puentes

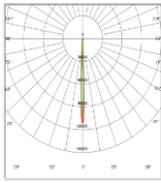
Dimensiones y montaje

Dimensiones del producto	8.64" × 12.99" × 3.94"	17.72" × 17.79" × 6.30"
Peso neto de la luminaria	8.15±0.66 Lbs.	22.04±0.66 Lbs.
Tamaño de la caja de exportación	14.17" × 11.41" × 7.08"	20.66" × 19.48" × 9.25"
Peso bruto	9.92±0.66 Lbs.	25.35±0.66 Lbs.
Opción de montaje	Montaje en base/Montaje de soporte/Montaje con aro de brazo/Montaje con estaca para sujeción al suelo	
Material	Aleación de aluminio PC+PMMA lentes Vidrio	
Acabado	Recubrimiento en polvo	
Color del accesorio	Plata	
EPA	0.35ft²	1.12ft²
Índice (IK)	IK08	
Índice (IP)	IP66	
Vida útil y garantía		
Temperatura de operación	-22°F to 122°F	
Vida útil del LED @Ta=25°C	48000 hrs - L80 77000 hrs - L70	
Garantía	5 años	

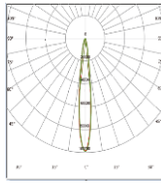
Certificaciones de seguridad

Luminaria (UL 1598:2021 Ed.5)

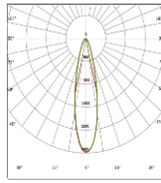
Fotometría



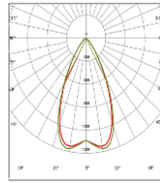
F00110



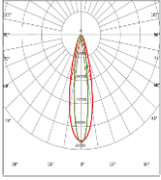
F00111



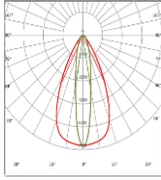
F00113



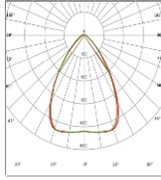
F00114



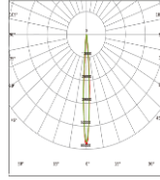
F00115



F00116



F00117



F00118

Opciones de montaje



Montaje en base.



Montaje de soporte.

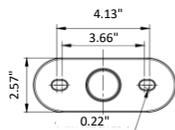
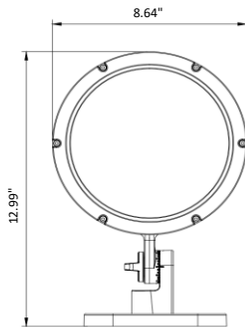


Montaje con aro de abrazo.

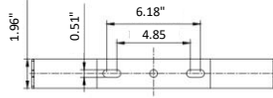
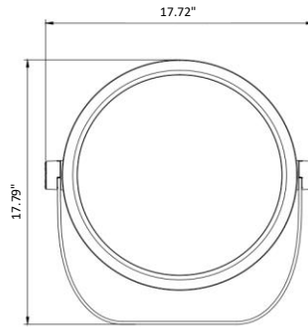
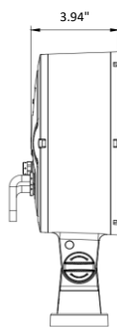


Montaje con estaca para sujeción al suelo.

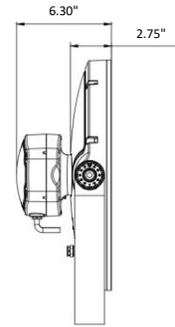
Dimensiones



35



100/150



Accesorios



Cuerda de seguridad.
Cuerda de acero inoxidable, longitud de 1 metro.



Protector (35W)
Evita la contaminación lumínica.



Protector (150W)
Evita la contaminación lumínica.



Estaca para sujeción al suelo.



Aro de abrazo.
Para montaje en tuberías.