

Nueva era en iluminación LED



Aceptamos



CREATIVIDAD, ALTERNATIVAS Y SOLUCIONES EN MOVIMIENTO

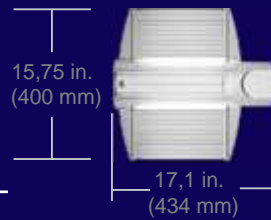
 **elirmex,** S.A. de C.V.
energía limpia y renovable de México



Modelos

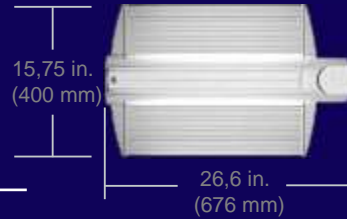
33W

Weight: 13.3 lbs (6,0 kg)
EPA: 0.8 sq. ft.



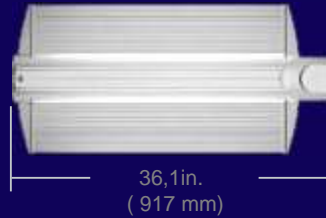
66W

Weight: 18.5 lbs (8,4 kg)
EPA: 1.25 sq. ft.



100W

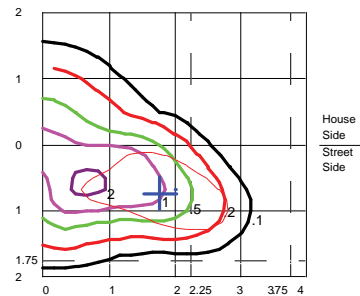
Weight: 23.7 lbs (10,8 kg)
EPA: 1.7 sq. ft.



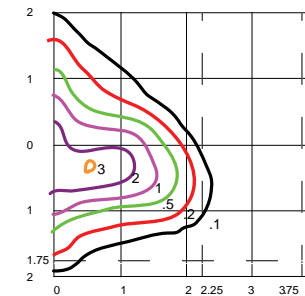
Mecanico:	
Tenon	1.5" to 2 3/8" dia. (38mm to 59mm)
	ajuste ± 5 grados
Lentes	Acrilico
Cut-Off	RP8-2000
Carcaza	Recubrimiento de polvos de aluminio
Protección	IP 66
Temperatura de operación	-45 °C to 45 °C
Ruido audible	0 db
CRI, CCT	75, 5000K
Vibraciones	ANSI C136.31-2001 for bridges
Electrico:	
Voltaje	85 to 250 Vac, 50 to 60 Hz, auto
Factor de potencia	> 0,90
Consumo (tipico a 25°C)	36W, 72W, 108W
Transients	EN 61000-4-5.
EMI/ESD/Immunity	EN 61000-4-2.
RoHS	
EN/IEC	
Si	
EN 60598-1 / IEC 598-1	

Distribución de luz LED SL-100W -altura de montaje 7,62m

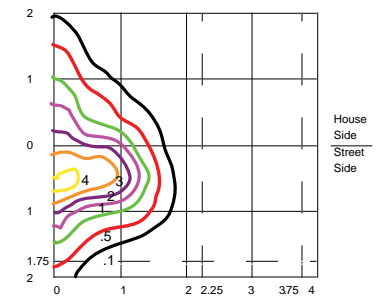
Widest Beam - Wings at 22.5 deg.



Middle Beam - Wings at 13.5 deg.



Narrow Beam - Wings at 4.5 deg.



Ordering

Streetlight	Serie	Type	AC	Color	Distribution	Option	Beam Width (opt.)
LED	SELI	100W	A	W	2	MD	22.5 deg
		33W 66W 100W	A = 85 to 250 Vac	W - White 5000K	2 - Type II	MD - Midnight dimming to 50% from 11h30pm -5h30am RP - Receptacle for Photocell	22.5 deg - Widest 3 X MH 18.0 deg - 2.5 X MH 13.5 deg - 2.25 X MH 9.0 deg - 2 X MH 4.5 deg - 1.75 X MH 0.0 deg - 1.5 X MH



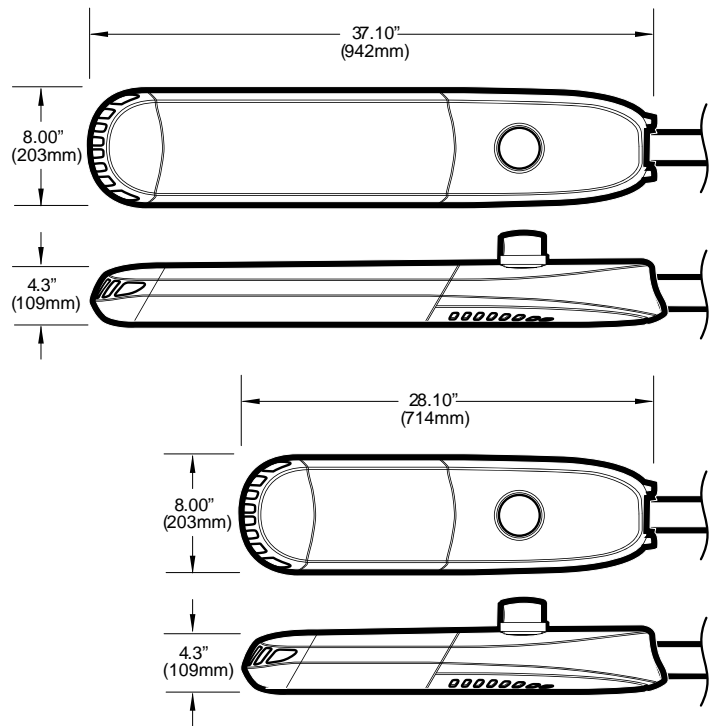


CREATIVIDAD, ALTERNATIVAS Y SOLUCIONES EN MOVIMIENTO

 **elirmex,** S.A. de C.V.
energía limpia y renovable de México



Desempeño, tecnología y calidad



Fabricación en USA y Canadá
Cumplen con los estándares de la IESNA, Lm79 y Lm80
Evaluado por el laboratorio de alumbrado público del GDF
Garantía insuperable de 3-5 años

Diseño sustentable

Sin emisión de rayos UV
Libres de elementos tóxicos como Mercurio y Sodio
RoHS
Fabricado con materiales reciclados y materiales resistentes a corrosión
Tecnología de óptica Cut Off evitando contaminación a la bóveda celeste
Resistente a sobrecargas de electricidad
Generan mínimas emisiones de calor

Desempeño

Ventilación para permitir flujo de aire
La electrónica está aislada y sellada de la cámara óptica
IP66
Cumple los estándares LM-80
Temp. de color 5600 K
Resistente a impacto y vibraciones viales



Mantenimiento eléctrico

