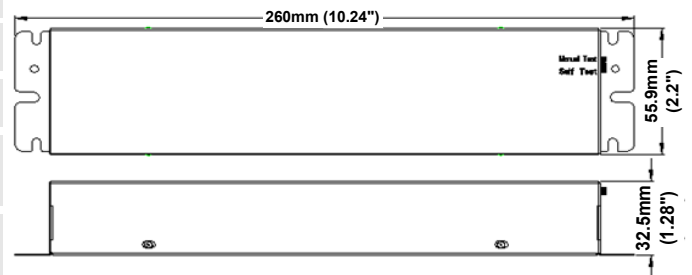


Especificaciones

Voltaje de Entrada	120-277VAC 50/60Hz
Corriente de Entrada	60mA max
Potencia de Entrada	6W max
Tensión de Salida	50-200VDC
Corriente de Salida	0.06-0.24A
Potencia de Salida	12W (Potencia Constante)
Salida Max. de Driver Principal	200Vmax, 3Amax
Batería	LiFePO4, 9.6V, 3200mAH
Tiempo de Recarga	24 Horas
Tiempo de Operación de Emergencia	Hasta 90 Minutos
Temperatura Ambiente de Funcionamiento	5° C ~ 50° C
Protección Contra Sobretensiones	4KV
Tamaño	260 x 57.5 x 34 mm

OPT-ELDN12UNV-M



Aprox. Eficacia de la Luminaria	Operación de Emergencia		
	Minuto 1	Minuto 45	Minuto 90
100 lm/W	1,200 lm	1,200 lm	1,200 lm
110 lm/W	1,320 lm	1,320 lm	1,320 lm
120 lm/W	1,440 lm	1,440 lm	1,440 lm
130 lm/W	1,560 lm	1,560 lm	1,560 lm

