

### Aplicaciones:

Iluminación Residencial, Comercial e Industrial

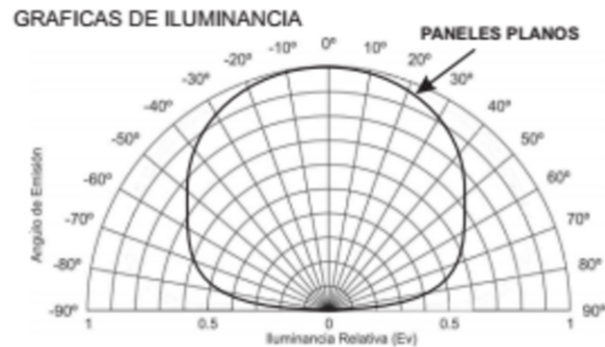
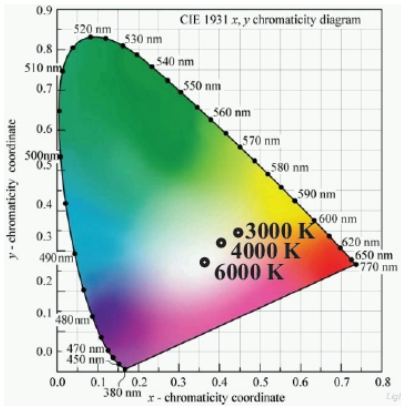
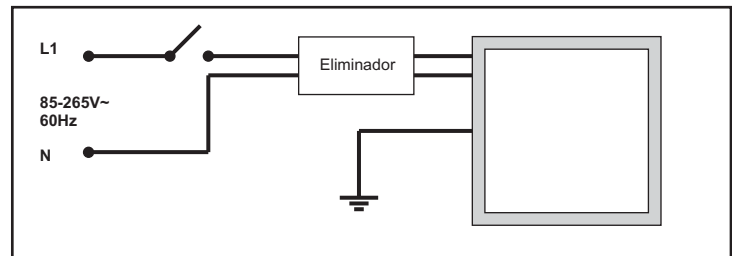
### Ventajas:

- Alta eficiencia energética:  $\geq 80\text{LM/W}$
- Larga vida estimada: 50 000 hrs
- Construcción robusta anti-golpes, anti vibración, anti-corrosión.
- Emite tres veces mas luz que lámparas Fluorescentes, y dura seis veces más
- Encendido instantaneo
- Genera muy poco calor
- No parpadea ni tiene variaciones de luz
- No genera rayos UV ni infrarrojos
- No contiene mercurio ni plomo
- Hecha con materiales de alta durabilidad
- Totalmente silenciosa.

### DE3R



### Diagrama Eléctrico



MOD-SBT	W	LM	LM/W	VOLTS AC	DIM mm	PESO gr
DE3R-48	48	3840	80	85-265~	600x600x9	2 300
DE3R-30x120	36	3800	105	85-265~	300x1200x9	3 500
DE3R-60x120	48	5700	118	85-265~	600x1200x9	6 000

DIAM	ALTURA	ILUMINANCIA CENTRAL	WATTS:	18	36	48
MTS	MTS	LUX (LM/M2)	LUMENS:	1530	3060	4080
			LUX	LUX	LUX	LUX
160°						
18	1					
36	2		123	592	790	
54	3					
72	4		35	182	243	
90	5					
108	6		20	75	100	
144	8		10	37	50	
180	10		7	21	28	

### Especificaciones:

Panel plano de LEDs, Angulo de emisión: 160

Temperatura de color: 5000 K Luz Blanca

Indice de color (CRI)  $\geq 75$

Temperatura de operación -20 C +55 C

Cuerpo de aluminio

### Eliminador

Voltaje de entrada: 85-265V~ 50-60Hz

Voltaje de salida: 28-36VCD 1200mA