

## Flood Light Model



### Flood & High Bay Led Light

Luminaria con un diseño elegante y delgado, resistente a las condiciones externas de humedad y polvo, con opción de ángulo de iluminación de 25° y 60°.

Nuestra garantía incluye que la intensidad de iluminación de nuestro diodo se mantendrá durante al menos 60,000 horas.

#### CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

- Estilo propio y moderno, sin sujetadores expuestos
- La excelente eficiencia de iluminación provee ahorros significativos de energía
- Encendido Instantáneo, no parpadean, sin zumbido
- Temperatura de color disponible en 4000K, 5000K & 6000K
- Vida útil de 50,000 horas
- Certificación IP65
- Norma RoHS - Libre de Mercurio y Plomo

#### Aplicaciones:

- Iluminación de arquitecturas
- Iluminación de áreas en general
- Iluminación de estadios
- Iluminación de Seguridad

**Eficiencia:** 120 lm/w.

**Temperatura de Operación:** -20 a 40C (-4 a 104F)  
**Temperatura de Color:** 4000K, 5000K & 6000K  
**Índice de Reproducción Cromática (CRI):** >70

#### Especificaciones del Producto

##### Sistema Eléctrico:

Todos los componentes con certificación UL

**Voltaje de entrada:** 100-277 VAC

**Consumo de Energía:** 50W, 100W, 150W, 200W

**Factor de Potencia** > 0.9

**Distorsión Armónica de Electricidad (THD)** < 20%

##### Construcción/Acabo:

- Laminado del cuerpo de acero en frío con troquel calibre 22

##### Garantía:

Garantía 5 años limitada



Modelo	Temperatura de Color	Watt	Serie de la Luminaria	Angulo
FL	<b>50</b>	<b>300</b>	<b>FLHB</b>	<b>60</b>
	40- 4000K 50- 5000K 60- 6000K	50 - 50W 100 - 100W 150 - 150W 200 - 200W 100 - 100°	FLHB- Flood Light & High Bay	25 - 25° 45 - 45° 60 - 60° 90 - 90°

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. El rendimiento actual puede variar como resultado del usuario final, medio ambiente y aplicación.