



# Aurora

## High Bay Light

Luminaria LED para aplicaciones industriales y comerciales. Se utiliza como reemplazo de las lámparas tradicionales, ayuda a ahorrar hasta un 75% en el gasto de electricidad.

### CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

CODIGO FIJO	+	MODELO FIJO	+	POTENCIA	+	VOLTAJE	+	TEMP. COLOR	+	GENERACIÓN
EVE		HBL		110W/160W 220W/320W		BLANK= 100-277V~ HV= 340-480V~		30 40 50 65		G2

### ENTREGA INMEDIATA

MODELO	EFICIENCIA	LUMENES
EVE-HBL-110W-50-G2	150	22,500 MÁX 36,000 MÁX
EVE-HBL-160W-50-G2		
EVE-HBL-220W-50-G2		
EVE-HBL-320W-50		

### ICONOGRAFÍA



ÁNGULO DE APERTURA



DIMEABLE 0-10V

IP65



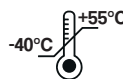
SUSPENDER



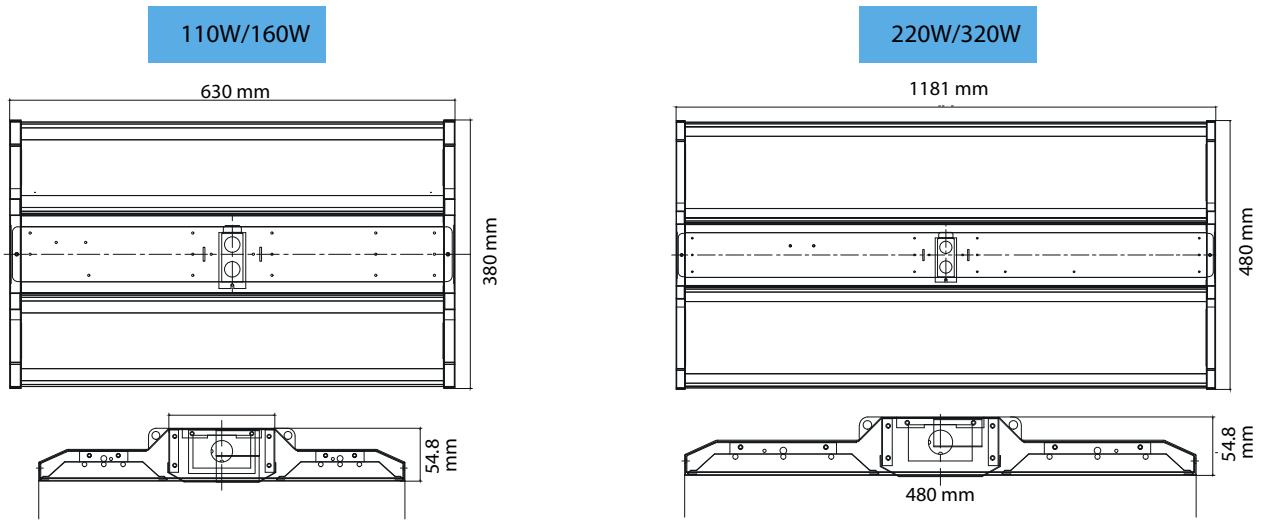
COLOR NEGRO



CUERPO

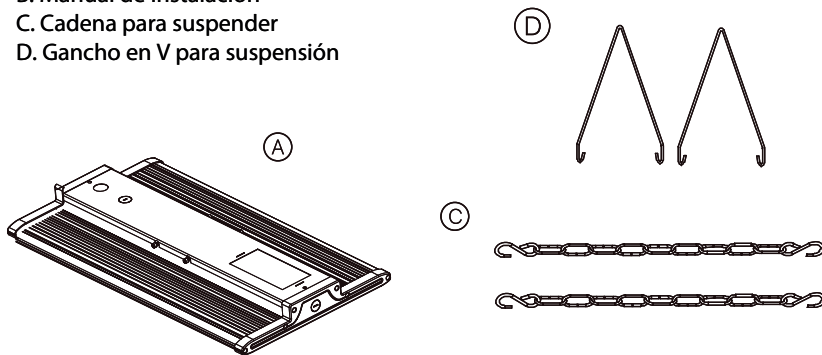


Dimensiones



Contenido de la caja

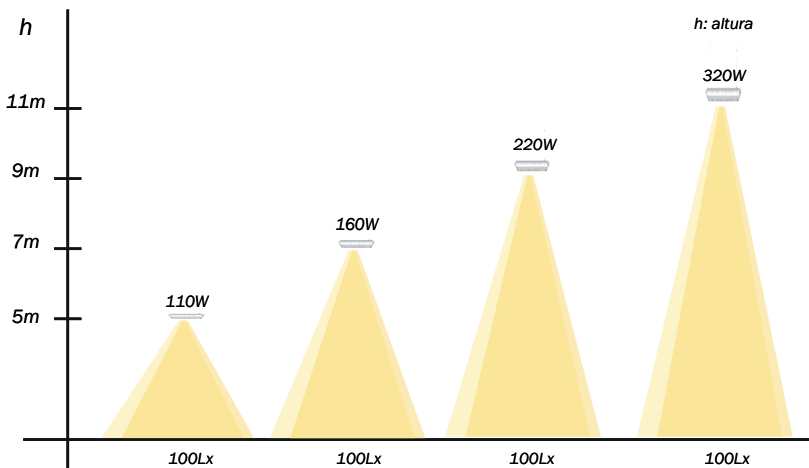
- A. Luminaria Aurora
- B. Manual de instalación
- C. Cadena para suspender
- D. Gancho en V para suspensión



Adicionales (opcionales)

- 1. Sensor PIR
- 2. Kit de emergencia 15W, 25W Y 40W
- 3. Control remoto para sensor de movimiento de miroondas
- 4. Sensor de movimiento de microondas + daylight sensor

Gráfico de alcances



\* Área 100 m<sup>2</sup>  
 \* Distancia 5m entre muro y luminaria.  
 \* Parámetros aproximados NO son exactos.  
 \* Diámetro 10m  
 \* Tolerancia ±10%  
 \* Favor de consultar con su asesor de venta.

Resultados aproximados basados en un estudio considerando 1 luminaria, para mayor precisión favor de comunicarse con su asesor

120°  
Fotometría

