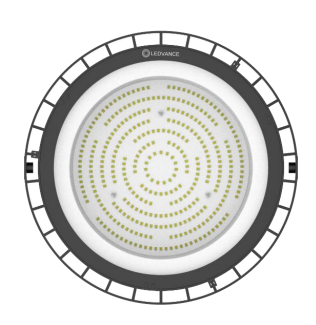


# HIGHBAY VALUE

125 W | 16 250 lm | 6 500 K 200 W | 26 000 lm | 6 500 K

Luminaria LED de uso interior-exterior para suspender en techo

- Ideal para iluminar grandes áreas industriales brindando una correcta distribución lumínica
- Protección contra sobretensiones de 4 kV
- Diseño ligero y robusto fabricado en materiales de alta resistencia para áreas demandantes



#### **APLICACIONES**

- Industrias
- Hangares
- Fábricas
- Almacenes











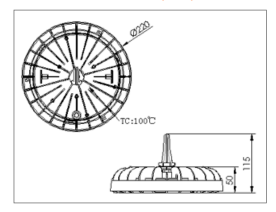
### HIGHBAY VALUE 125 W | 16 250 lm | 6 500 K



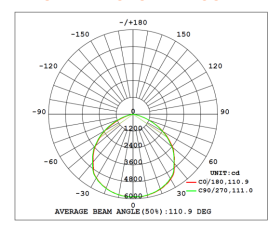
### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Potencia	125 W		
Flujo Luminoso	16 250 lm		
Temperatura de Color	6 500 K		
Eficacia	130 lm/W		
Tensión Nominal	100-277 V~		
Factor de Potencia	>0.9		
Índice de Protección	IP65		
Protección contra Impactos Mecánicos	IK06		
Ángulo de Apertura	105°		
Atenuable	No		
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80		
Vida Útil	30 000 h (L70 B50)		
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%		
Frecuencia	50/60 Hz		
Temperatura de Operación	-20°C ~ 50°C		
Temperatura de Almacenaje	-40°C ~ 80°C		
Garantía	3 años		
Protección contra Sobretensiones	4 kV (L-N-PE)		
Clase de Aislamiento	Clase I		
Material de la Luminaria	Aluminio		
Material de la Optica	Policarbonato		

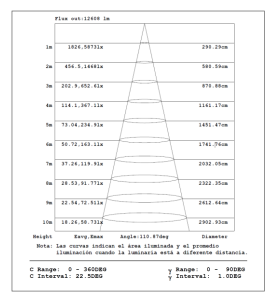
### DISEÑO TÉCNICO (mm)



#### DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



### **CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA**



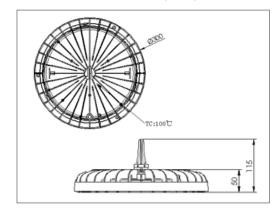
### HIGHBAY VALUE 200 W | 26 000 lm | 6 500 K



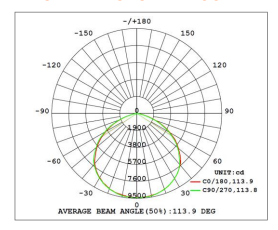
### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

5	200.111		
Potencia	200 W		
Flujo Luminoso	26 000 lm		
Temperatura de Color	6 500 K		
Eficacia	130 lm/W		
Tensión Nominal	100-277 V~		
Factor de Potencia	>0.9		
Índice de Protección	IP65		
Protección contra Impactos Mecánicos	IK06		
Ángulo de Apertura	105°		
Atenuable	No		
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80		
Vida Útil	30 000 h (L70 B50)		
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%		
Frecuencia	50/60 Hz		
Temperatura de Operación	-20°C ~ 50°C		
Temperatura de Almacenaje	-40°C ~ 80°C		
Garantía	3 años		
Protección contra Sobretensiones	4 kV (L-N-PE)		
Clase de Aislamiento	Clase I		
Material de la Luminaria	Aluminio		
Material de la Optica	Policarbonato		

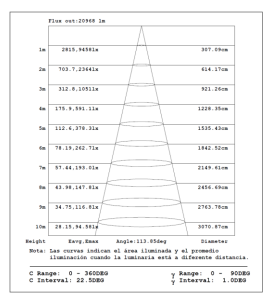
### DISEÑO TÉCNICO (mm)



#### DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



### CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA





## DATOS LOGÍSTICOS

Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
87935	LEDVANCE HB VAL 125W/865	1	1100	4099854203534	265x255x75	1261
87936	LEDVANCE HB VAL 200W/865	1	2000	4099854203572	345x335x75	2244

