

## LEDVANCE® HIGHBAY 120W / 200W 120-277V 5700K

Luminario profesional con diseño ligero y compacto, desarrollado con alta tecnología ideal para ser utilizado en áreas con techos altos que requieren alta intensidad de luz. Disponible en temperatura de color Blanca Fría (5700 K).



### Aplicaciones

- Uso industrial
- Almacenes
- Naves Industriales
- Fábricas
- Talleres
- Áreas Públicas
- Aeropuertos



### Beneficios

- Hasta 50% de ahorro de energía
- Vida útil de 50 000 horas
- Garantía de 5 años
- Flujo luminoso para alturas de 6 a 14 metros
- Bracket y gancho para pared incluidos
- Peso ligero: ergonómico, facilita la instalación y mantenimiento
- Certificación NOM



Cumple con: NOM-003-SCFI/VIGENTE



LUZ FRÍA / COLD LIGHT  
5700K

Almacén  
Hangar

Fábrica  
Factory

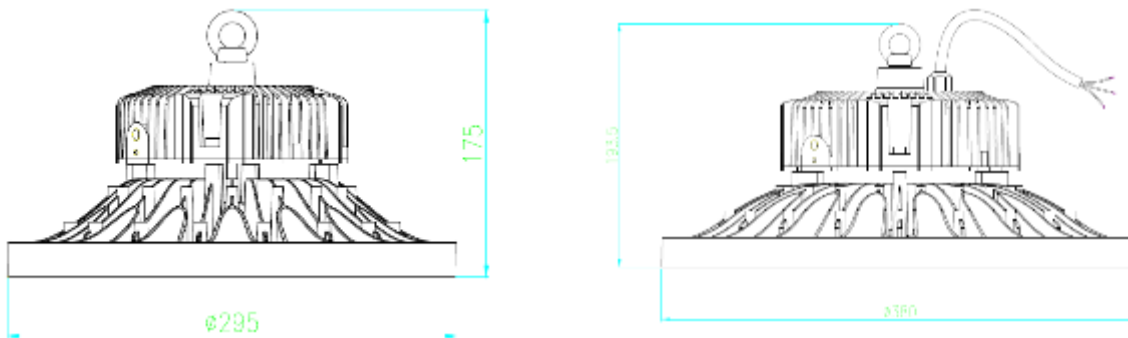
Áreas públicas  
Public areas

Aeropuerto  
Airport

## Características del producto

Potencia Nominal	120W / 200W
Tensión Nominal	120 - 277 V~ (opera desde 100 V~ )
Flujo Luminoso	(120 W) 12 000 lm / (200 W) 20 000 lm
Temperatura de Color	5700 K
IRC	>80
Ángulo de Apertura	(120 W) 90° / (200 W) 70°
Vida Útil	50 000 h
Dimeable	NO
IP	IP65
Garantía	5 años
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08
Mínima y Máxima Temperatura de Utilización	-20° ~ 50°
Mínima y Máxima Temperatura de Almacenaje	-40° ~70°

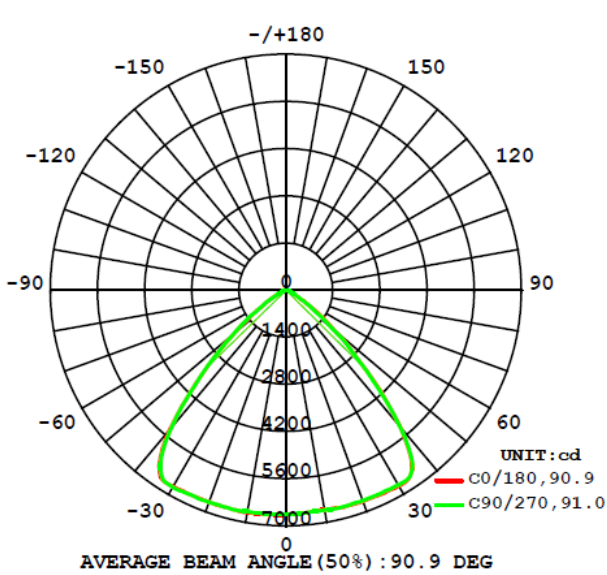
## Dimensiones



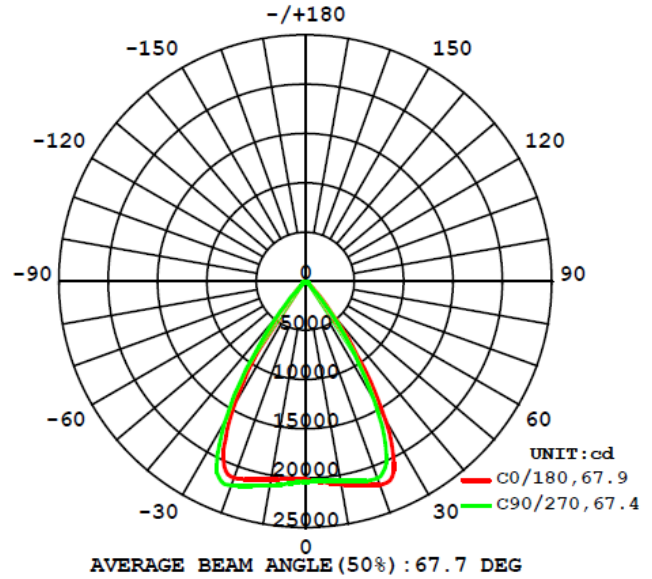
## Datos del producto

Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso (g)	EAN 10	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN 10 (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
85340	LEDVANCE HIGHBAY 120W-5700K	1	3650	NA	NA	NA	7501026 910869	328x335x215	4100
85341	LEDVANCE HIGHBAY 200W-5700K	1	5980	NA	NA	NA	7501026 910876	411x418x233	6470

Curva de Distribución Fotométrica

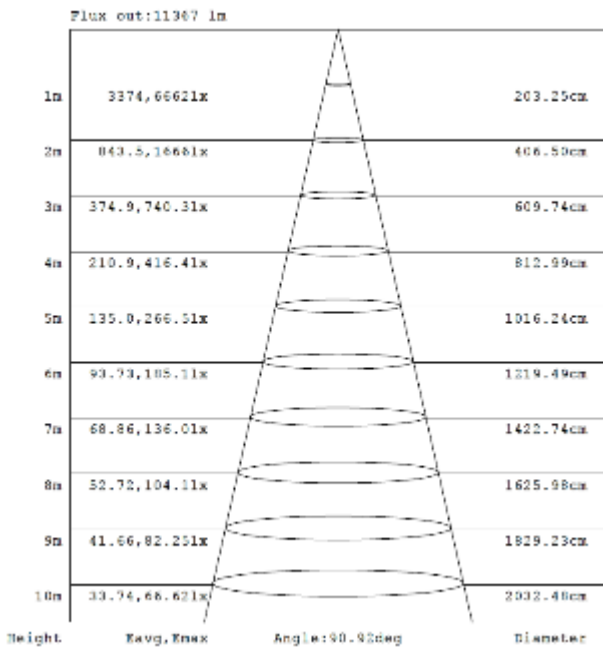


120W

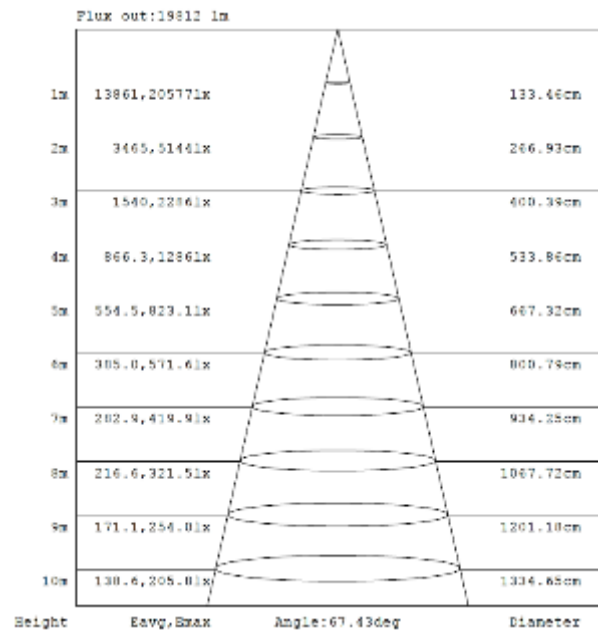


200W

Curva de Iluminación a Distancia



120W



200W