



LEDVANCE® HIGHBAY 220V 120W / 200W6 500 K



Ahorro de
60%
Energía

VIDA ÚTIL 30 000 hrs

Beneficios

- ✓ Diseño compacto de gran desempeño
- √ Flujo luminoso adecuado para alturas de hasta 15m
- ✓ Ideal para el reemplazo de sistemas tradicionales de aditivos metálicos
- ✓ Cuerpo de aluminio con lente de vidrio templado
- ✓ Certificación NOM



Aplicaciones











NOM

VALUE CLASS



Características del Producto

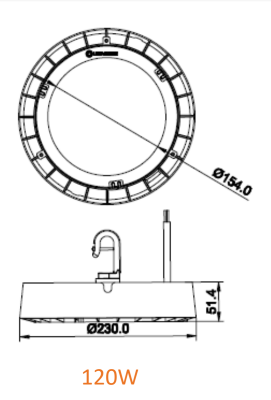
Potencia Nominal	120W 200W			
Flujo Luminoso	12 000 lm 20 000 lm			
Equivalencia	1x250W AM 1x400W AM			
Tensión Nominal	220-240 V~			
Frecuencia	50/60 Hz			
Eficiencia	100 lm/W			
Temperatura de Color	6 500 K			
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80			
Factor de Potencia	>0.90			
Ángulo de Apertura	105°			
Vida Útil	30 000 h (L70 B50@35°C)			
Atenuable	No			
Índice de Protección	IP65			
Protección contra Impactos Mecánicos	IK06			
Garantía	3 años			
Mínima y Máxima Temperatura de Operación	-20~ +50°C			
Mínima y Máxima Temperatura de Almacenaje	-40~ +70°C			
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%			
Supresor de Picos (SPD)	2 kV			
Material de la luminaria	Aluminio			
Lente	Cristal Templado			

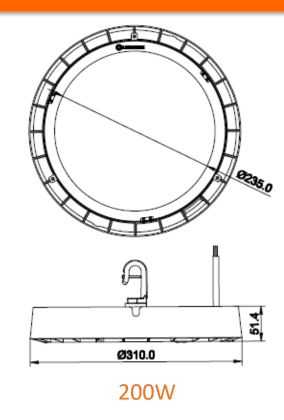
Datos del Producto

Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
80524	LEDVANCE HIGHBAY 120W/6500K 220V	1	1310	4058075401112	257 x257x89	1715
80525	LEDVANCE HIGHBAY 200W/6500K 220V	1	2230	4058075401150	337x337x89	2834



Dimensiones





Aplicación

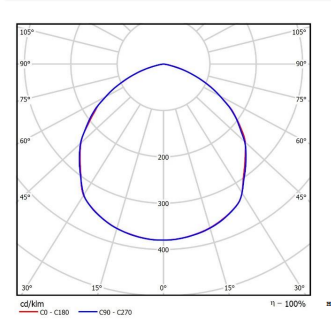


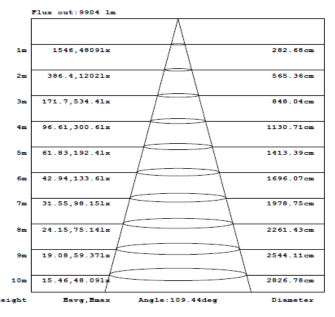
10 - 15 metros



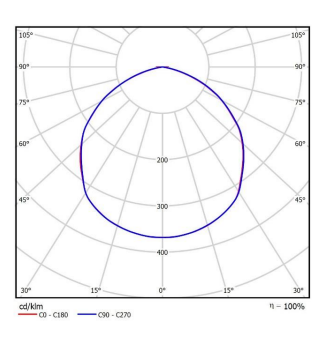
Diagrama Fotométrico

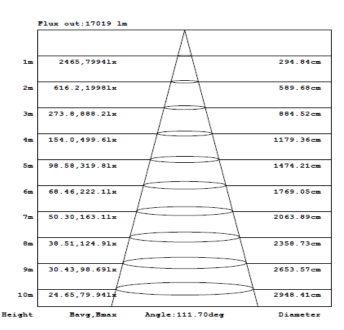
Curva Iluminación-Distancia





120W





200W