



## LEDVANCE® WALL PACK

28W / 45W / 70W  
4 000K / 6 500K



### Beneficios

- ✓ Distribución de luz uniforme
- ✓ Difusor en policarbonato de alta calidad
- ✓ Fácil instalación y mantenimiento
- ✓ Full Cutoff
- ✓ Certificación NOM
- ✓ Certificación UL



**VIDA ÚTIL**  
**50 000 hrs**



### Aplicaciones



Fachadas



Almacenes/  
Industrias



Pasillos



Hangares

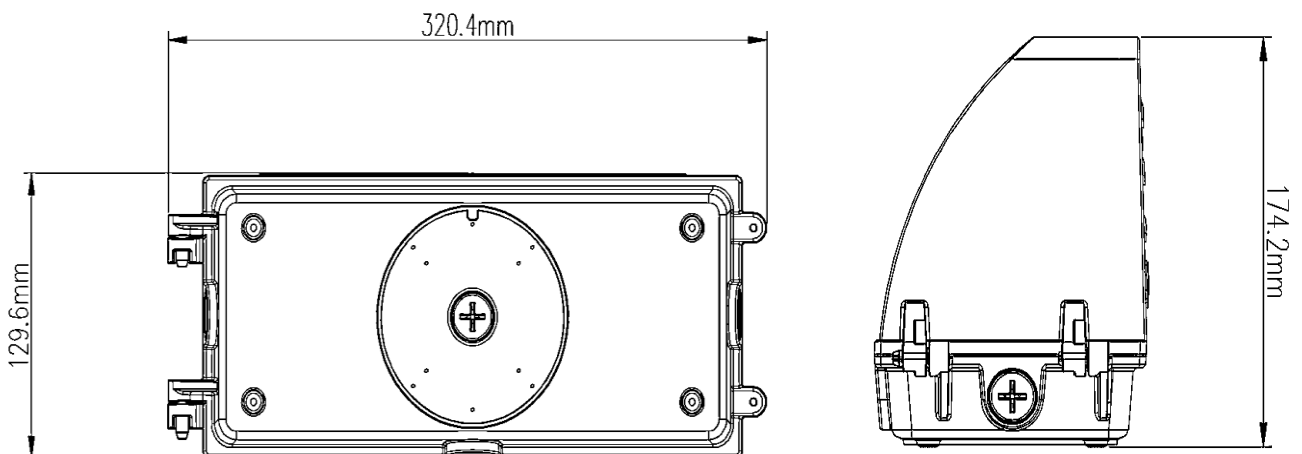
**PERFOR-**  
**MANCE**  
**CLASS**



## Características del Producto

Potencia Nominal	28W	45W	70W
Flujo Luminoso	3 640 lm	5 850 lm	9 100 lm
Equivalencia	1 x HID 175W	1 x HID 250W	1 x HID 400W
Tensión Nominal	120-277 V~		
Frecuencia	50/60 Hz		
Eficiencia	130 lm/W		
Temperatura de Color	4 000 K / 6 500 K		
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80		
Factor de Potencia	>0.95		
Ángulo de Apertura	110°		
Vida Útil	50 000 h (L70)		
Atenuable	1-10V		
Índice de Protección	IP65		
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08		
Garantía	5 años		
Mínima y Máxima Temperatura de Operación	-40~...+45°C		
Mínima y Máxima Temperatura de Almacenaje	-40~...+70°C		
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%		
Supresor de Picos	2 kV		
Material de la luminaria	Aluminio		
Lente	Policarbonato		

## Dimensiones

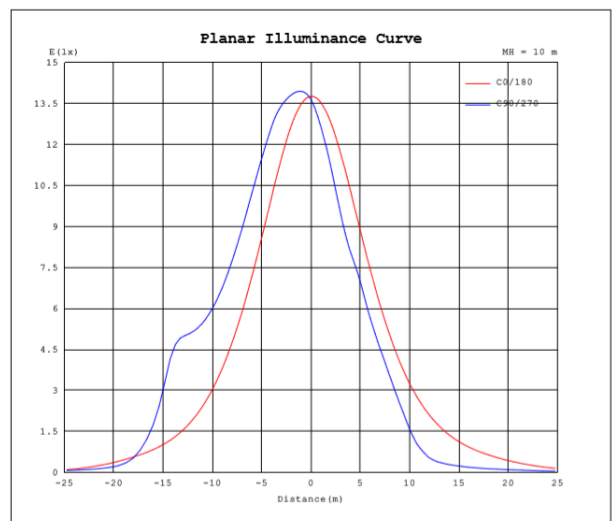
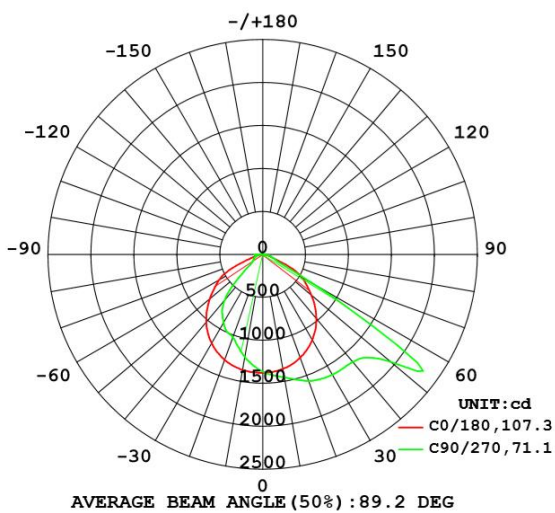


## Datos del Producto

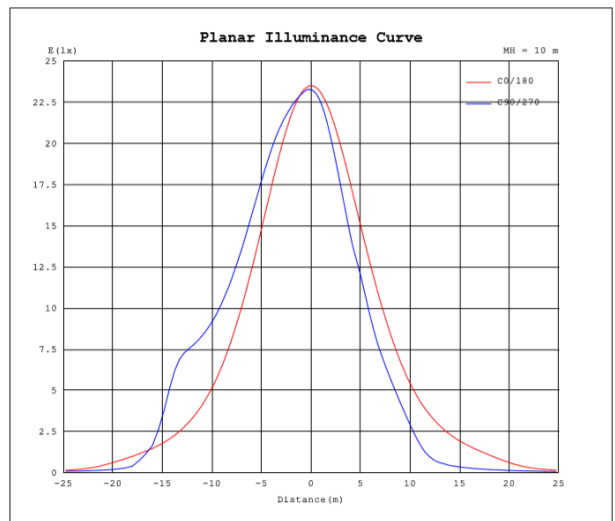
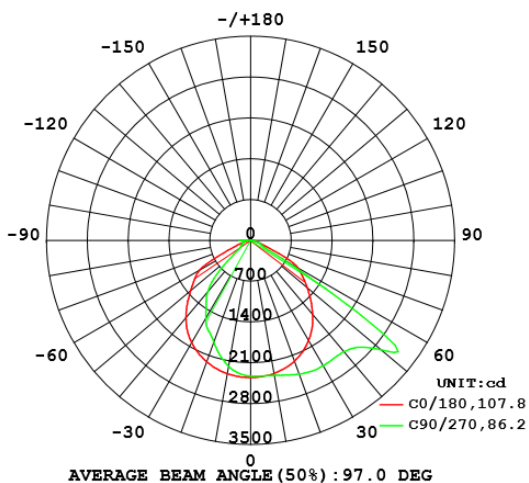
Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso (g)	EAN 10	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN 10 (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
80432	LEDVANCE WALL PACK 28W 4000K	4	1960	405807538 3005	350x185x230	2300	405807538 3012	395x370x495	10080
80433	LEDVANCE WALL PACK 28W 6500K	4	1960	405807538 3029	350x185x230	2300	405807538 3036	395x370x495	10080
80434	LEDVANCE WALL PACK 45W 4000K	4	2018	405807538 3043	350x185x230	2358	405807538 3050	395x370x495	10312
80435	LEDVANCE WALL PACK 45W 6500K	4	2018	405807538 3067	350x185x230	2358	405807538 3074	395x370x495	10312
80436	LEDVANCE WALL PACK 70W 4000K	4	2282	405807538 3081	350x185x230	2622	405807538 3098	395x370x495	11368
80437	LEDVANCE WALL PACK 70W 6500K	4	2282	405807538 3104	350x185x230	2622	405807538 3111	395x370x495	11368

## Diagrama Fotométrico

## Curva Iluminación-Distancia

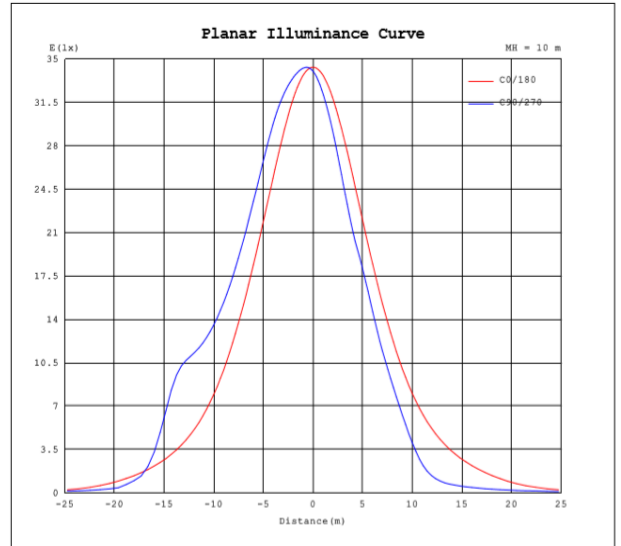
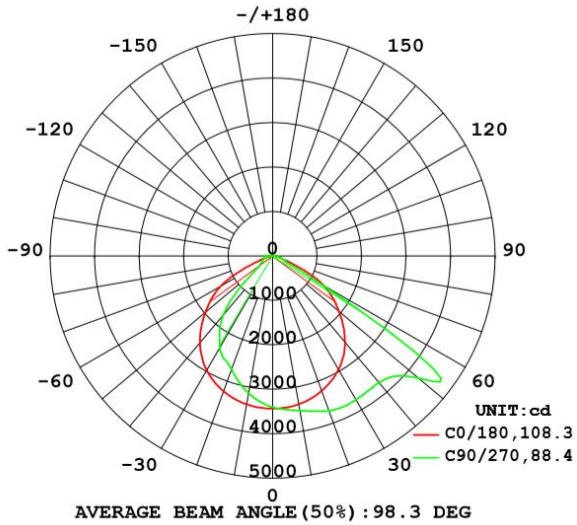


28 W



45 W

## Diagrama Fotométrico



**70 W**