

# LEDVANCE® HIGHBAY CANOPY 90W & 110W 4000k & 6500K



## Características y beneficios del producto

- ✓ Disponible en 90W y 110W en 4000K / 6500K
- ✓ 135 lm /W que proporciona un alto ahorro de energía
- ✓ Ángulo de apertura: simétrico medio (90 °)
- ✓ Carcasa de aluminio fundido proporciona una buena disipación del calor
- ✓ Óptica PMMA cubierta con lente de vidrio templado que ayuda a garantizar la estabilidad del rendimiento del producto
- ✓ IP66 e IK07 - protecciones de alto grado

**VIDA ÚTIL  
50.000h  
L70**



## Aplicaciones

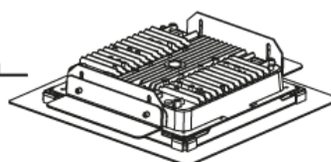
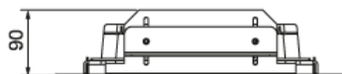
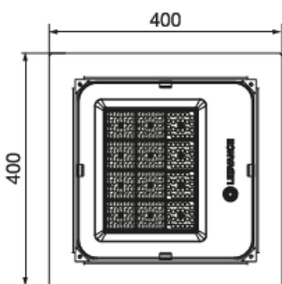
- ✓ Estación de Servicio
- ✓ Aplicaciones de cielo raso en espacios bajos / altos
- ✓ Almacén logístico

**PERFOR-  
MANCE  
CLASS**

## Ficha técnica de producto

|   |                         |              |
|---|-------------------------|--------------|
| Potencia nominal                        | 90W                     | 110W         |
| Frecuencia                              | 50/60 Hz                |              |
| Tensión nominal                         | 220-240V                |              |
| Flujo luminoso                          | 12 150 lm               | 14 850 lm    |
| Eficiencia en lm/W                      | 135 lm/W                |              |
| Temperatura de color                    | 4000K / 6500K           |              |
| Índice de Reproducción de color (IRC)   | >80                     |              |
| Factor de Potencia                      | >0,95                   |              |
| Angulo de Apertura                      | Symetric Middle 90°     |              |
| Vida útil                               | 50.000h L70             |              |
| Corriente                               | 410 - 380 mA            | 500 – 460 mA |
| Dimerizable                             | NO                      |              |
| Grado de Protección                     | IP66                    |              |
| IK                                      | IK07                    |              |
| SPD                                     | 2KV (L-N), 4KV (L/N-PE) |              |
| THD                                     | <20%                    |              |
| Temp. mínima y máxima de funcionamiento | -30~... + 50°C          |              |
| Temp. mínima y máxima de almacenamiento | -40~... + 70°C          |              |
| Garantía                                | 5 años                  |              |
| Material de la luminaria                | Aluminio                |              |
| Lente                                   | Vidrio Templado         |              |
| Tipo de montaje                         | Empotrado               |              |

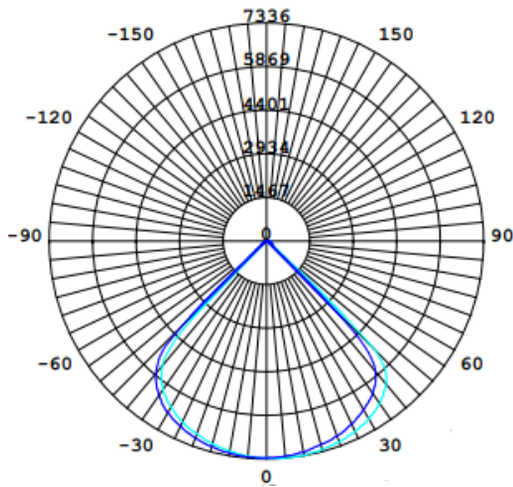
## DISEÑO TÉCNICO



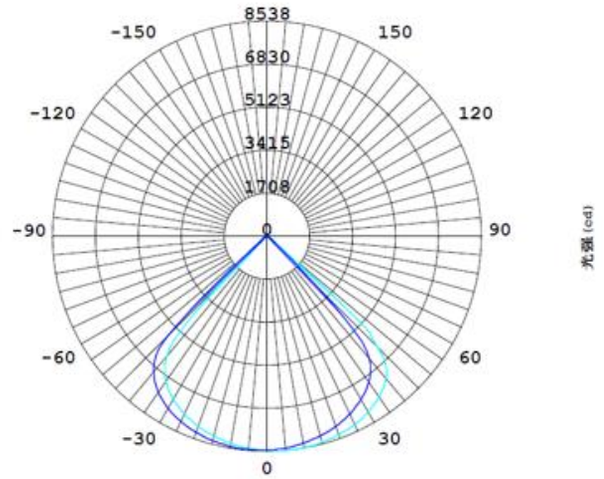
## Datos logísticos

| Clave   | Descripción                        | Pieza Caja | Peso (g) | EAN 40        | Dimensiones EAN40 (mm) | Peso EAN 40 (g) |
|---------|------------------------------------|------------|----------|---------------|------------------------|-----------------|
| 7017706 | LEDVANCE HIGHBAY Canopy 90W - 840  | 1          | 6300 g   | 4058075558861 | 450 X 450 X 125        | 7173 g          |
| 7017707 | LEDVANCE HIGHBAY Canopy 90W - 865  | 1          | 6300 g   | 4058075558892 | 450 X 450 X 125        | 7173 g          |
| 7017708 | LEDVANCE HIGHBAY Canopy 110W - 840 | 1          | 6300 g   | 4058075558946 | 450 X 450 X 125        | 7173 g          |
| 7017709 | LEDVANCE HIGHBAY Canopy 110W - 865 | 1          | 6300 g   | 4058075558977 | 450 X 450 X 125        | 7173 g          |

## DIAGRAMA FOTOMETRICO



**90W / 90°**



**110W / 90°**