



LEDVANCE

LEDVANCE® HIGHBAY DIM 200W 100-277V 5700K



Beneficios

- ✓ Diseño compacto y de fácil instalación;
- ✓ Gancho y Bracket para colgar;
- ✓ IP65
- ✓ Peso reducido

Ahorro de
energía

50%

VIDA ÚTIL
50.000h



Aplicaciones



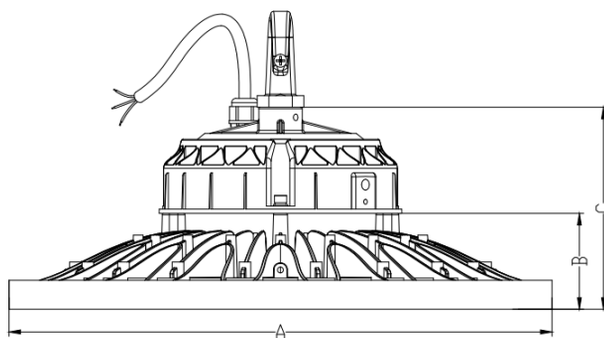
Aprende a instalar las Luminarias
LEDVANCE. ¡Es muy fácil!



Ficha técnica de producto

Potencia nominal	200W
Equivalencia	200W: Vapor Met. 400W
Tensión nominal	100-277V
Flujo luminoso	200W: 27000lm
Eficiencia en lm/W	135 lm/W
Temperatura de color	5700K
Índice de Reproducción de color (IRC)	>80
Factor de Potencia	0.9
Angulo de Apertura	200W: (70°)
Vida útil	50.000h
Dimerizable	Si
Grado de Protección	IP65
Temperatura mínima y máxima de funcionamiento	-40~... + 40°C
Temperatura mínima y máxima de almacenamiento	-40~... + 70°C
Garantía	5 años
THD	<20%

Diseño técnico

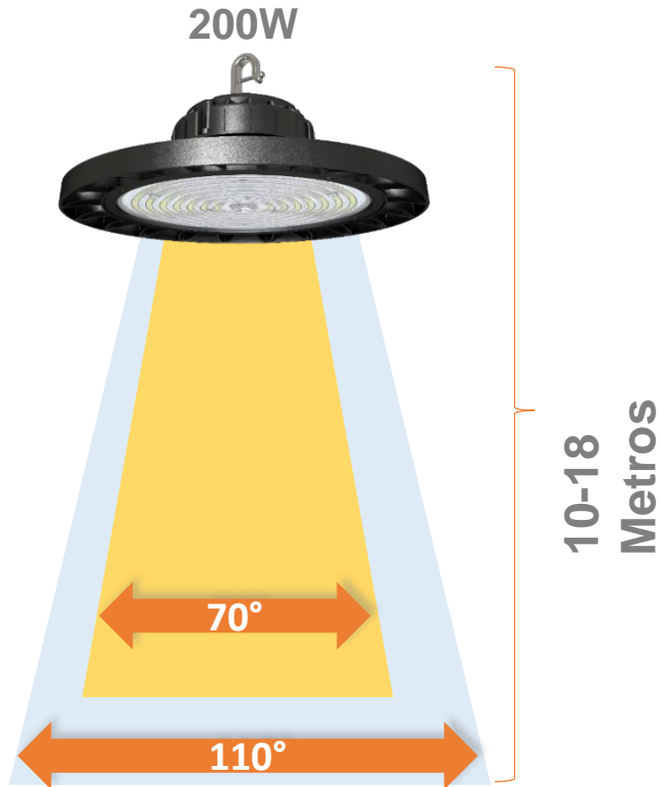
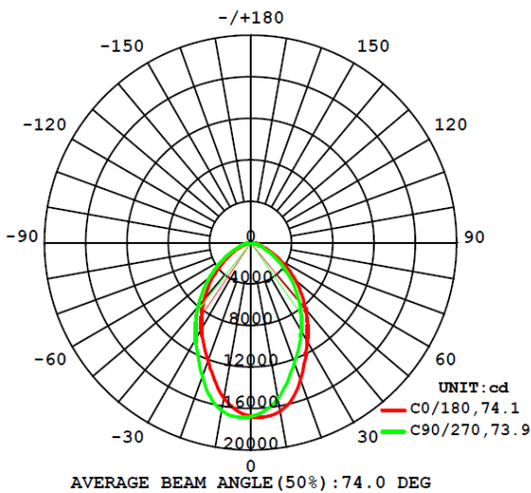


200W

A	376mm
B	66mm

Datos logísticos

Código SAP	Descripción	EAN 40	Dimensión EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)	Peso Neto producto (g)	Cantidad por caja
7014671	HIGHBAY DIM 200W 70° IP65 100-277V	4058075104723	402x402x191	5000	4700	1

APLICACIÓN

Diagrama Fotométrico
Curva Iluminancia
200W 70°


Flux out: 14936 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 73.92deg	Diameter
1m	8373,16859lx		150.49cm
2m	2093,42151lx		300.98cm
3m	930.3,18731lx		451.47cm
4m	523.3,10541lx		601.95cm
5m	334.9,674.3lx		752.44cm
6m	232.6,468.3lx		902.93cm
7m	170.9,344.1lx		1053.42cm
8m	130.8,263.4lx		1203.91cm
9m	103.4,208.1lx		1354.40cm
10m	83.73,168.6lx		1504.88cm

Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.