

Diseñada para mejorar la calidad de iluminación en bodegas, plantas de producción e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura, fabricada en aluminio fundido a presión con acabado color negro y ópticas de policarbonato de alta transmitancia. Estructura compacta, eficacia de hasta 125 lm/W, instalación suspendida con gancho y garantía de 3 años.

Potencias disponibles

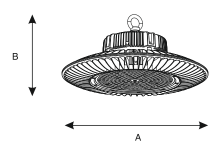
Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo Lum. (lm) Luminous flux	Corriente (A) Current	Eficiencia Efficiency (K)	Ángulo de Apertura (°) Beam Angle	Peso (kg) Weight
P039230-01	ECO HIGH BAY	100	12 500	0.833 - 0.361	125	120	2.3
P039231-01	ECO HIGH BAY	150	18 750	1.2 - 0.541	125	120	3.2
P039232-01	ECO HIGH BAY	200	25 000	1.6 - 0.722	125	120	3.9

Resumen de Rendimiento

Voltaje de operación / Input voltage	120 - 277 V~	Hermeticidad / IP Protection	65
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60Hz	Garantía / Warranty	3 años / Years
Factor de potencia / Power factor	≥0.95	Material del cuerpo / Housing material	Aluminio inyectado a presión
Índice de reproducción color / Color rendering index	≥80	Temperature de color / TCC	5 000 K
Vida útil / Lifespan	30 000 h	IRC / CRI	>80
Capacidad de atenuación / Dimming capability	No	Tipo de montaje / Mounting type	Suspender
DAT en corriente / THD in current	≤20%	Rango de Temp. de Operación / Operation T	emp. Range -20°C a 45°C

Dimensiones

	Α	В *	
100 W	270	158	
150 W	320	162	
200 W	360	172	

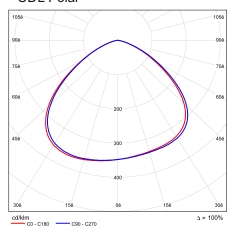


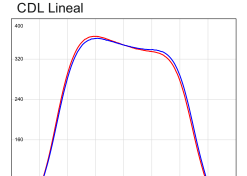


Curva Fotométrica

ECO HIGH BAY 100W

CDL Polar



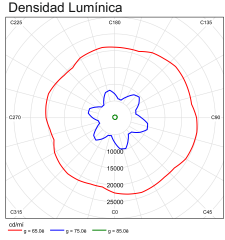


22.5ê

45.0ê

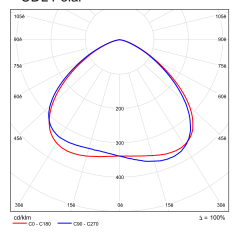
67.5ê

غ = 100%



ECO HIGH BAY 150W

CDL Polar



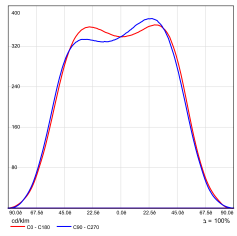


cd/klm C0 - C180

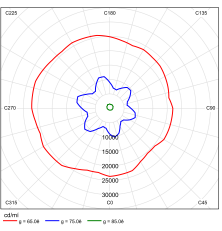
45.0ê

22.5ê

- C90 - C270

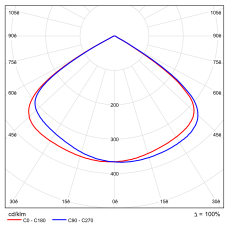


Densidad Lumínica

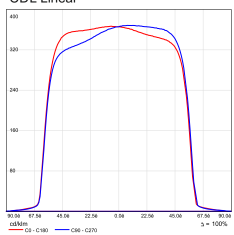


ECO HIGH BAY 200W

CDL Polar



CDL Lineal



Densidad Lumínica

