



ECO HIGH BAY

Luminario LED high bay

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

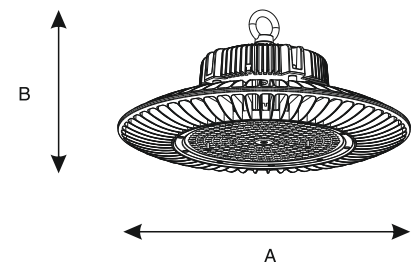
Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo Lum. (lm) Luminous flux	Corriente (A) Current	Eficiencia Efficiency (K)	Ángulo de Apertura (°) Beam Angle	Peso (kg) Weight
P039230-01	ECO HIGH BAY	100	12 500	0.833 - 0.361	125	120	2.3
P039231-01	ECO HIGH BAY	150	18 750	1.2 - 0.541	125	120	3.2
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 Temp. Range	-20°C a 45°C

Dimensiones

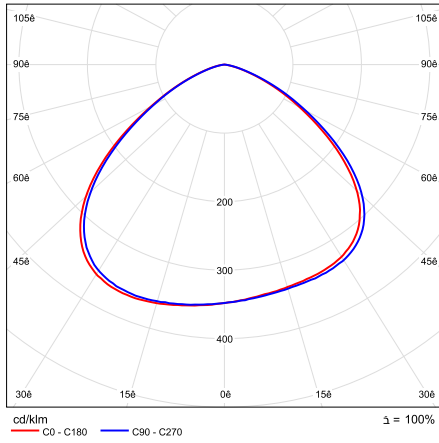
	A	B *
100 W	270	158
150 W	320	162
200 W	360	172



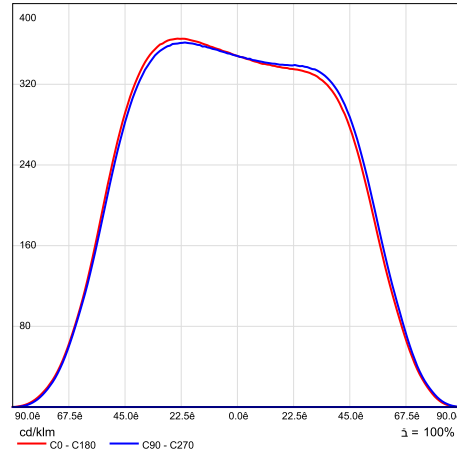
Curva Fotométrica

ECO HIGH BAY 100W

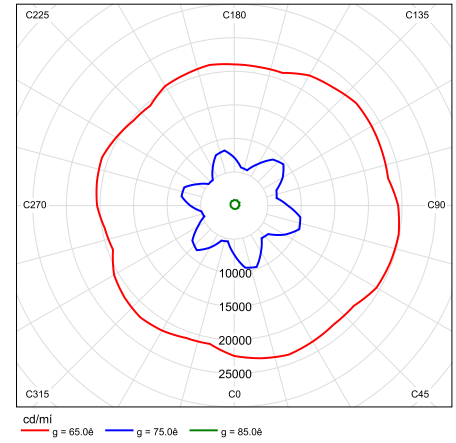
CDL Polar



CDL Lineal

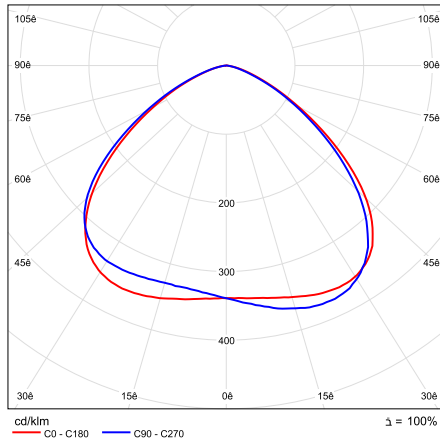


Densidad Lumínica

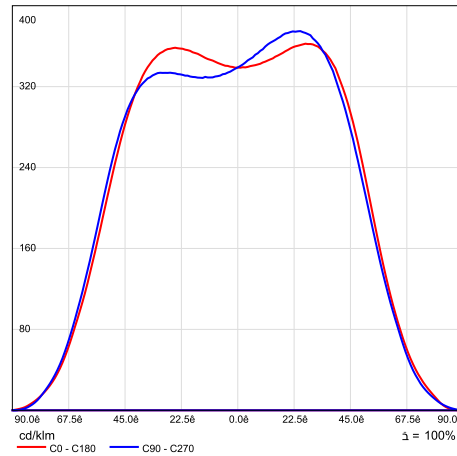


ECO HIGH BAY 150W

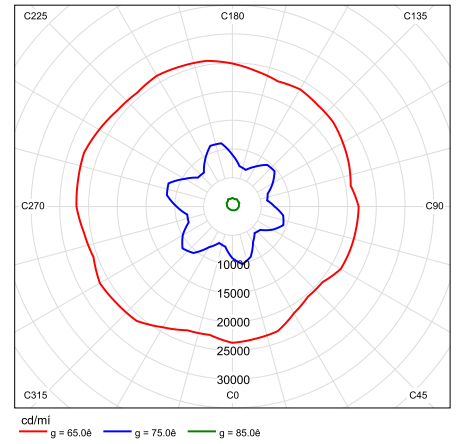
CDL Polar



CDL Lineal

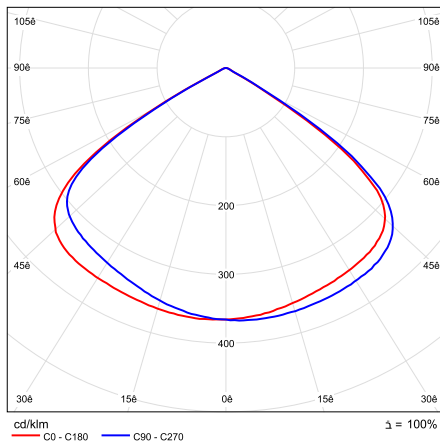


Densidad Lumínica

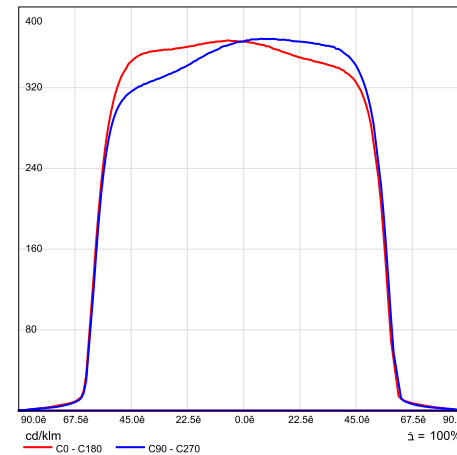


ECO HIGH BAY 200W

CDL Polar



CDL Lineal



Densidad Lumínica

