



LED HIGH BAY GC350

Luminario LED para uso industrial

Diseñada para mejorar la calidad de iluminación en bodegas, plantas de producción, minas e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura, fabricada en aluminio fundido a presión con acabado color gris y ópticas radiales de policarbonato de alta transmitancia. Su cuerpo de aluminio permite una excelente disipación de calor. Eficacia de hasta 150 lm/W, instalación sobrepuesta con bracket o suspendida con gancho, garantía de 5 años.

Potencias disponibles

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Temperatura de Color (K)	Flujo Lum. (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Corriente. (A)	Ángulo de apertura / Beam Angle
P039217-06	LED HIGH BAY GC350	100	5 000	15 000	150	0.833 - 0.361	120°
P039219-06	LED HIGH BAY GC350	150	5 000	22 500	150	1.250 - 0.541	90°
P039220-06	LED HIGH BAY GC350	200	5 000	30 000	150	1.600 - 0.722	60°
P039215-06	LED HIGH BAY GC350	200	5 000	30 000	150	1.600 - 0.722	120°
P039236-06	LED HIGH BAY GC350	240	5 000	36 000	150	2.105 - 0.912	60°
P039214-06	LED HIGH BAY GC350	240	5 000	36 000	150	2.105 - 0.912	120°

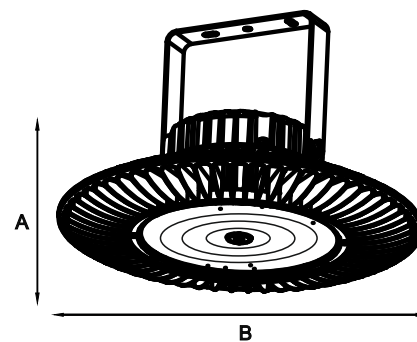
Resumen de Rendimiento

Voltaje de operación / Input voltage	120 - 277 V~	Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	-20 - 45°C
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60Hz	Hermeticidad / IP Protection	65
Factor de potencia / Power factor	>0.95	Garantía / Warranty	5 años / Years
Índice de reproducción color / Color rendering index	≥80	Tipo de montaje / Mounting type	Suspendido / Sobrepuesto
Vida útil / Lifespan	50 000 h	Capacidad de atenuación / Dimming capability	0 - 10 V

Dimensiones

	A	B	*
LED HIGHBAY GC350 100W	147	230	
LED HIGHBAY GC350 150W	156	270	
LED HIGHBAY GC350 200W	157	320	
LED HIGHBAY GC350 200W	157	360	

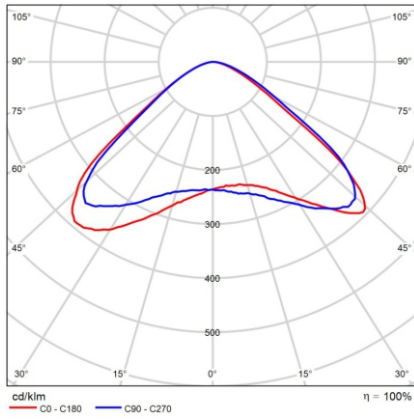
*Unidades en milímetros



Curva Fotométrica

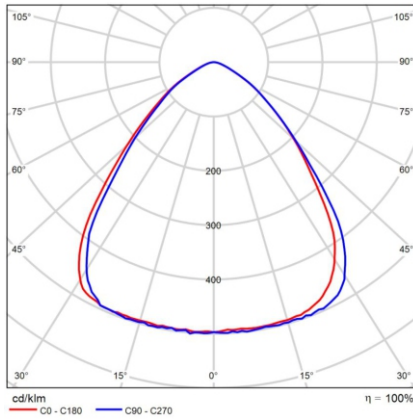
LED HIGHBAY GC350 120°

CDL Polar



LED HIGHBAY GC350 90°

CDL Polar



LED HIGHBAY GC350 60°

CDL Polar

