

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 (Im/W) Efficacy	Corriente. (A)	Ángulo de apertura / Beam Angle	
	*P039212-06	LED HIGH BAY GC350	100	5 000	15 000	150	0.833 - 0.361	90°	
	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°	
	P039213-06	LED HIGH BAY GC350	150	5 000	22 500	150	1.250 - 0.541	120°	
	P039215-06	LED HIGH BAY GC350	200	5 000	30 000	150	1.600 - 0.722	120°	
	P039220-06	LED HIGH BAY GC350	200	5 000	30 000	150	1.600 - 0.722	60°	
	P039214-06	LED HIGH BAY GC350	240	5 000	36 000	150	2.105 - 0.912	120°	
	P039236-06	LED HIGH BAY GC350	240	5 000	36 000	150	2.105 - 0.912	60°	

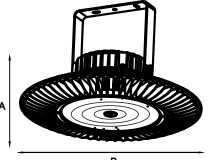
<sup>\*</sup>Producto bajo pedido

#### Resumen de Rendimiento

Voltaje de operación / Input voltage	120 - 277 V~	Rango de Temp. de Operación / Operation Temp.	<b>Range</b> -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(mm)	B(mm)	Peso(Kg)	
GC350 100W	147	230	2.495	
GC350 150W	156	270	3.365	
GC350 200W	157	320	3.930	
GC350240W	157	360	4.875	



В



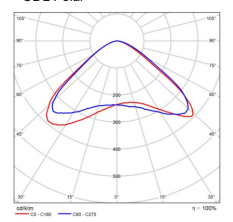


# Lumiance

# Curva Fotométrica

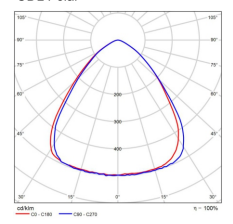
LED HIGHBAY GC350 120°

## **CDL** Polar



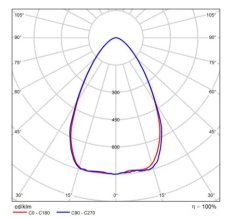
LED HIGHBAY GC350 90°

## **CDL** Polar



LED HIGHBAY GC350 60°

## **CDL** Polar



\_