

## LED HIGH BAY GC350 G4

• **Luminario LED para uso industrial**

Gc350 G4 es una luminaria industrial tipo High Bay, que mediante un Dip Switch se puede ajustar en potencia (100%, 75% y 50% de la potencia) y selección de temperatura de color (3000K, 4000K y 5000K). Cuenta con puerto IP65 para integración de sensor plug-in de movimiento, de ocupación y luz día. Driver multivoltaje 120-277V y atenuable de 0-10V. Alta eficacia de hasta 170lm/W y 5 años de garantía. Diseño compacto y ligero, fabricado en aluminio fundido a presión con acabado color gris y ópticas radiales en policarbonato. Cuenta con bracket para instalación sobrepuesta y con gancho para instalación suspendida. Es ideal para mejorar la calidad de iluminación en bodegas, plantas de producción, e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura.

### 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
P29856L-02	LED HIGHBAY GC350 G4	150W/112W/75W	3000 / 4000 / 5000	15,000 / 17,000	150-170	1.250 - 0.541	90°
P29857L-02	LED HIGHBAY GC350 G4	200W/150W/100W	3000 / 4000 / 5000	30,000 / 34,000	150-170	1.600 - 0.722	90°

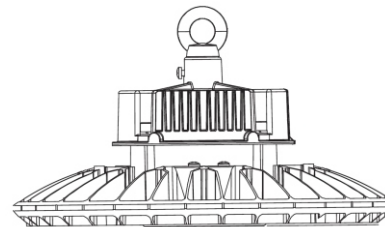
### Resumen de Rendimiento

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	Peso
LED HIGHBAY GC350 G4 150W	154.6	270	1.95
LED HIGHBAY GC350 G4 200W	154.6	320	2.40

\*Unidades en milímetros



## Accesorios/



Código Code	Descripción Description
M001644	PLUG-IN SENSOR 12V GC350 G4
M001645	RC-100 REMOTE CONT GC350 G4

## Curva Fotométrica

