



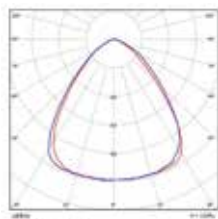
LED HIGH BAY — GC350 G4

CARACTERÍSTICAS:

- Diseñada para mejorar la calidad de iluminación en espacios como bodegas de almacenamiento, plantas de producción y establecimientos comerciales de grandes dimensiones y altura, contribuyendo a la reducción de costos energéticos y de mantenimiento.
- Estructura compacta y robusta, fabricada con chasis de aluminio fundido.
- Ofrece una eficiencia luminosa de hasta 170 lm/W.
- Capaz de operar en un rango de temperatura ambiente de -25 °C a 45 °C.
- Equipada con un driver atenuable de 0 a 10V.
- Temperatura de color ajustable en 3000 K, 4000 K y 5000 K.
- Vida útil de 50,000 horas, manteniendo un 70% del flujo luminoso (L70).
- Ideal para integrarse con sistemas de automatización de iluminación.
- Incluye argolla de seguridad y bracket para instalación sobrepuesta.
- Preparado para integración con sensor



CURVA FOTOMÉTRICA

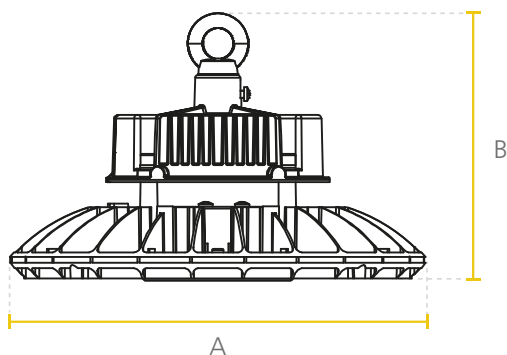


VERSIÓN 90°

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Atenuación (V)	Potencia ajustable (W) (70%-85%-100%)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Factor de potencia	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	IRC	Ang. de apertura	Vida útil (h)
P29856L	0-10V	150 W	120-277	22 500 / 25 500	>0.95	150 / 170	3K/4K/5K	≥80	90°	50 000
P29857L	0-10V	200 W	120-277	30 000 / 34 000	>0.95	150 / 170	3K/4K/5K	≥80	90°	50 000



Watt	A(mm)	B(mm)
150W	270	154
200W	320	153



APLICACIONES

- ÁREAS DEPORTIVAS INTERIORES
- PLANTAS DE PRODUCCIÓN
- BODEGAS
- GRANDES SUPERFICIES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.