

La nueva LED High Bay GC101 ST, es una solución de alta bahía, construida en fundición de aluminio, color negro y ópticas de policarbonato. Su diseño permite ser instalada suspendida o sobre puesta, gracias a que incorpora un bracket, teniendo así una solución más versátil. Va dirigida a proyectos que buscan la máxima eficiencia de los recursos con un producto de alta calidad. Cuenta con una eficiencia de 125 lm/W. Gracias a su ángulo de apertura de 100°, permite una mejor distribución de la luz.

Potencias disponibles

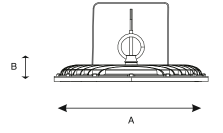
Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo Lum. (lm) Luminous flux	Eficacia (Im/W) Efficacy	Corriente. (A)	Ángulo de apertura / Beam Angle
P29796L-01	LED HIGH BAY GC101 ST	100	12 500	125	0.925 - 0.401	100°
P29797L-01	LED HIGH BAY GC101 ST	150	18 750	125	1.388 - 0.601	100°
P29798L-01	LED HIGH BAY GC101 ST	200	25 000	125	1.851 - 0.802	100°

Resumen de Rendimiento

Voltaje de operación / Input voltage	120 - 277 V~	Hermeticidad / IP Protection	65	
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60Hz	Garantía / Warranty	2 años / years	
Factor de potencia / Power factor	>0.9	Material del cuerpo / Housing material	Fundición a presión de Aluminio	
Índice de reproducción color / Color rendering index	>70	Temperature de color / TCC	5 000 K	
Vida útil / Lifespan	25 000 h	Tipo de montaje / Mounting type	Suspendido / Bracket	
Capacidad de atenuación / Dimming capability	No	Rango de Temp. de Operación / Operation	on Temp. Range -20 a 40°C	
DAT en corriente / THD in current	<10%			

Dimensiones

	A(mm)	B(mm)	Peso(Kg)	
GC101 100W GC101 150W	260 260	32 32	1.070 1.370	
GC101 130W	260	32	1.670	





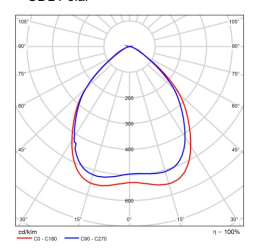


Lumiance

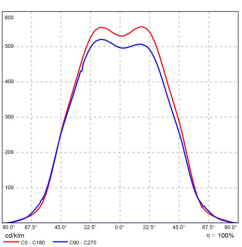
Curva Fotométrica

LED HIGH BAY GC015 100W

CDL Polar







Densidad Lumínica

