



LED HIGH BAY Gc101 ST

Luminario LED high bay

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

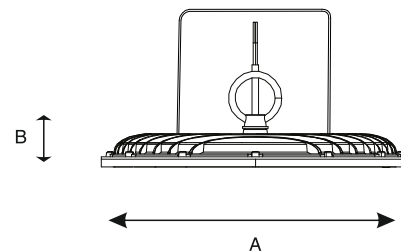
| Código Code | Descripción Description | Potencia (W) Power | Flujo Lum. (lm) Luminous flux | Eficacia (lm/W) Efficacy | Corriente. (A) | Ángulo de apertura / Beam Angle |
|-------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------|---------------------------------|
| 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 Temp. Range | -20 a 40°C |
| DAT en corriente / THD in current | <10% | | |

Dimensiones

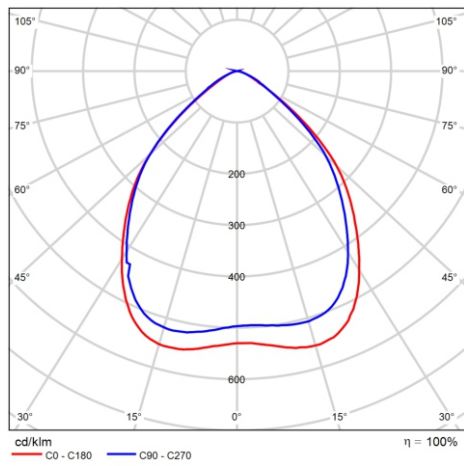
| | A(mm) | B(mm) | Peso(Kg) |
|------------|-------|-------|----------|
| GC101 100W | 260 | 32 | 1.070 |
| GC101 150W | 300 | 32 | 1.370 |
| GC101 200W | 430 | 32 | 1.670 |



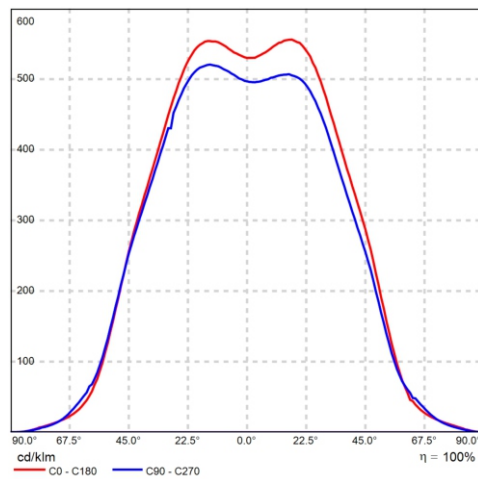
Curva Fotométrica

LED HIGH BAY GC015 100W

CDL Polar



CDL Lineal



Densidad Lumínica

