



LED HIGH BAY GC015

Luminario LED high bay

Diseñada para mejorar la calidad de iluminación en bodegas, plantas de producción e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura, fabricada en aluminio fundido a presión con acabado color negro y ópticas radiales de policarbonato de alta transmitancia. Estructura compacta, eficacia de hasta 125 lm/W, instalación suspendida con gancho y garantía de 3 años.

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 | Peso (Kg) Weight |
|-------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------|---------------------------------|------------------|
| P039230-02 | LED HIGH BAY GC015 | 100 | 12 500 | 125 | 0.833 - 0.361 | 120° | 2.3 |
| P039231-02 | LED HIGH BAY GC015 | 150 | 18 750 | 125 | 1.250 - 0.541 | 120° | 3.2 |
| P039232-01 | LED HIGH BAY GC015 | 200 | 25 000 | 125 | 1.600 - 0.722 | 120° | 3.9 |

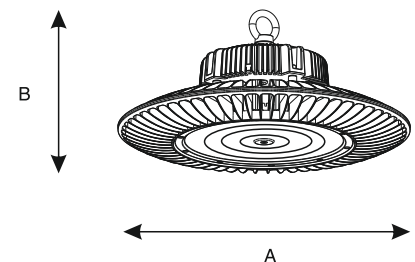
Resumen de Rendimiento

| | | | |
|--|--------------|---|------------------------------|
| Voltaje de operación / Input voltage | 120 - 277 V~ | Hermeticidad / IP Protection | 65 |
| Frecuencia de operación / Operating frequency | 50 / 60Hz | Garantía / Warranty | 3 años / Years |
| Factor de potencia / Power factor | ≥0.95 | Material del cuerpo / Housing material | Aluminio inyectado a presión |
| Índice de reproducción color / Color rendering index | ≥80 | Temperature de color / TCC | 5 000 K |
| Vida útil / Lifespan | 30 000 h | IRC / CRI | >80 |
| Capacidad de atenuación / Dimming capability | No | Tipo de montaje / Mounting type | Suspender |
| DAT en corriente / THD in current | ≤20% | Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range | -20°C a 45°C |

Dimensiones

| | A | B | * |
|------|-----|-----|---|
| 100W | 230 | 161 | |
| 150W | 270 | 161 | |
| 200W | 320 | 161 | |

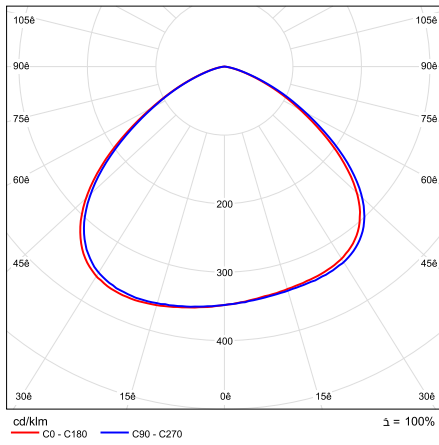
*Unidades en milímetros



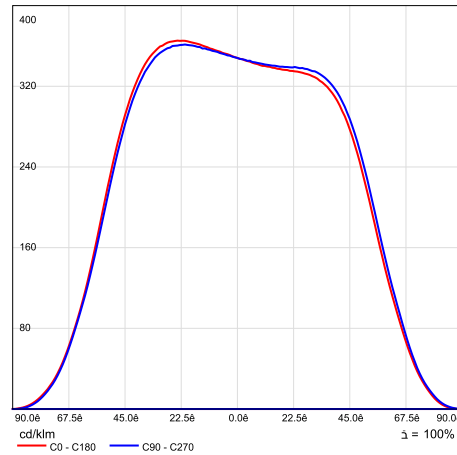
Curva Fotométrica

LED HIGH BAY GC015 100W

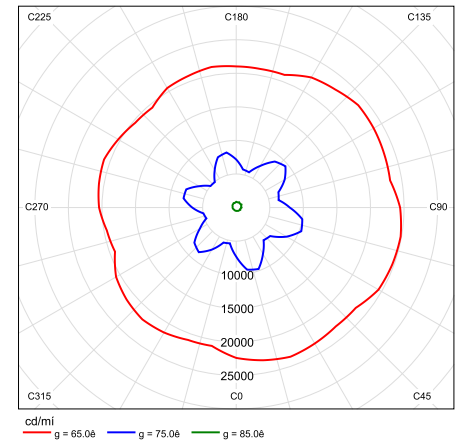
CDL Polar



CDL Lineal

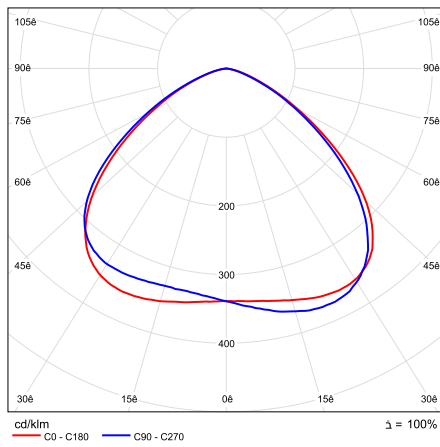


Densidad Lumínica

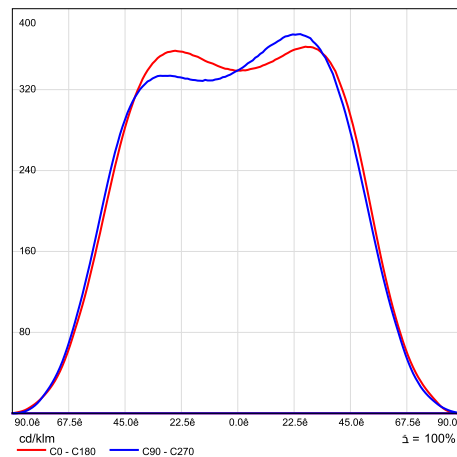


LED HIGH BAY GC015 150W

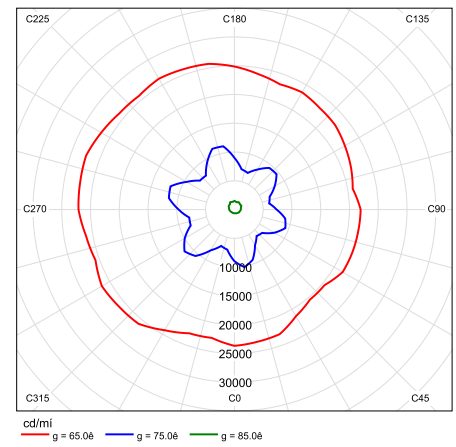
CDL Polar



CDL Lineal

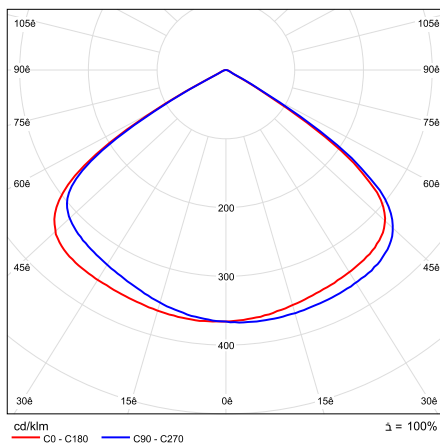


Densidad Lumínica

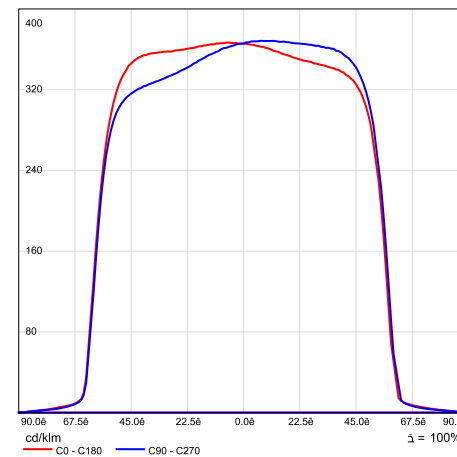


LED HIGH BAY GC015 200W

CDL Polar



CDL Lineal



Densidad Lumínica

