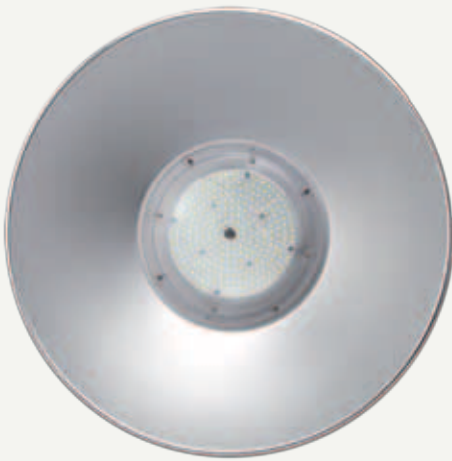


Megaled Campanas Mondo CAMPANA



CAMPANAS

- Campana industrial suspendida, son una excelente alternativa para las campanas tradicionales usadas sobre todo en naves y fábricas.
- Está altamente indicada para espacios interiores de gran altura.
- Compuestas de un disipador y reflector de aluminio de color gris, que permiten la

disipación del calor de una manera avanzada.

- Tienen una lente óptica de haz ancho para una distribución óptima de la luz.
- Permiten ahorros energéticos del 80-90% y disminuir el coste de mantenimiento de las áreas con campanas.



| CARÁCTERÍSTICAS | | DIMENSIONES | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|---|-------|---------|----------|-------|---------|
| Montaje | Suspendido |  | | | | | |
| Fuente lumínica | LED SMD-HP | | | | | | |
| Sistema óptico | Grupo óptico-reflector | | | | | | |
| Distribución de la luz | Directa | | | | | | |
| Material | Cuerpo: Aluminio Difusor: Aluminio | | | | | | |
| Trat. de la superficie | Pintado gris | | | | | | |
| Tiempo de vida del LED | 35.000 horas | | | | Potencia | A | B |
| Temperatura exterior | -30° a +50°C | | | | 80W | 460mm | 417,5mm |
| Factor de potencia | >0.95 | | | | 120W | 460mm | 417,5mm |
| Reemplazo | Campana HQI | | | | 150W | 485mm | 523,5mm |
| | | 200W | 485mm | 523,5mm | | | |

| * CAMPANAS | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|-----------------|--------|----------|-----------|-----|--------|
| Código | Voltaje | Potencia | Temp.Color | Ángulo | Lumens | Vida útil | CRI | Peso |
| GIGHB-SK-80 | AC 220 V | 80W | 4000K/ 6000K | 120 | 8000 Lm | 35000 | >80 | 6,3Kg |
| GIGHB-SK-120 | AC 220 V | 120W | 4000K/ 6000K | 120 | 12000 Lm | 35000 | >80 | 6,3Kg |
| GIGHB-SK-160 | AC 220 V | 160W | 4000K/ 6000K | 120 | 16000 Lm | 35000 | >80 | 7,8kg |
| GIGHB-SK-200 | AC 220 V | 200W | 4000K/ 6000K | 120 | 20000 Lm | 35000 | >80 | 7,8 Kg |



*Producto disponible bajo petición de pedido mínimo

HALOGENUROS LED

| | | |
|------|-------|------|
| 150W | ————— | 80W |
| 250W | ————— | 120W |
| 300W | ————— | 150W |
| 400W | ————— | 200W |