



Reflector LED 400 Watts IP66

Reflector LED de 400 Watts ha sido diseñado para reemplazar los viejos reflectores de 500 Watts Metal Halide. Además, tiene un gran desempeño en su consumo energético, lo cual le permite ahorrar energía y dinero. El Reflector LED de 400 watts tiene una vida útil de 50.000 horas o 3 veces más duración frente a los viejos reflectores.

DETALLE TECNICO

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| • Modelo: | FL13 400W SMD IP66 |
| • Marca y tipo de LED: | Epistar smd 2835 |
| • Voltaje de entrada: | PF > 0,9 (Factor de Potencia |
| Corregido) | |
| • Temperatura de trabajo: | -20°C + 40°C |
| • Potencia: | 400 Watts |
| • Corriente de trabajo: | AC100-240V |
| • Color de temperatura (K): | 6500K |
| • Flujo Luminoso (Lm): | 36000 |
| • Dimerizable: | No Dimerizable |
| • Cantidad de LEDs: | 400 |
| • CRI: | 80 |
| • Dimensiones (mm): | 510x431x85mm |
| • Ángulo de Apertura: | 120° |
| • Grado de protección: | IP66 |
| • Horas de vida útil: | 50.000 Horas |
| • Garantía: | 12 Meses |

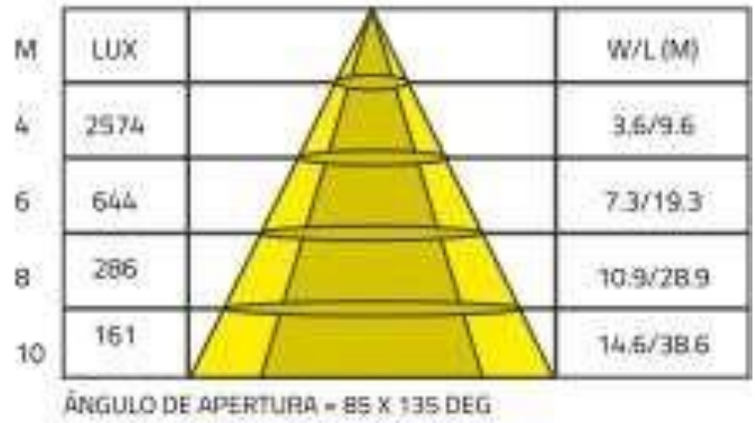
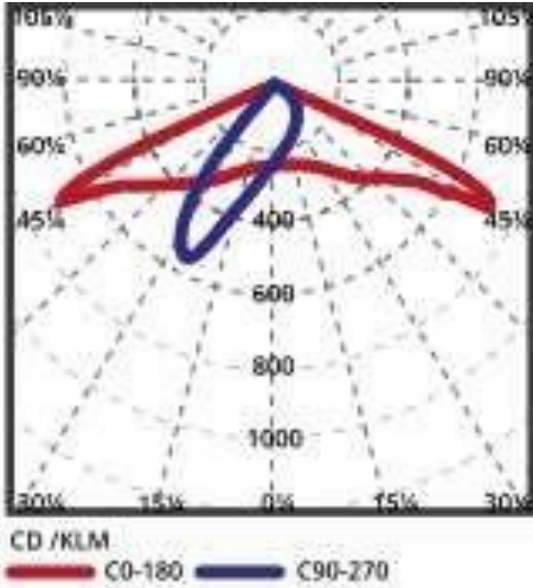
DESCRIPCION

Reflector LED 400 Watts LED IP66 uso exterior con índice de reproducción de color de 80% lo que le permite mostrar los colores más vivos, más reales, además cuenta con un flujo luminoso de 36000 lúmenes, chasis en aluminio que mejora la disipación de calor y 8 válvulas anti condensación.

Las válvulas anti condensación permiten regular la presión para evitar el empañamiento (o condensación) tras un aumento de la temperatura dentro del Reflector LED 400 Watts LED IP66.

50 mil horas de vida útil multi-voltaje, lo cual permite gran resistencia a los picos de voltaje que se presenten.

FOTOMETRIA



DIMENCIONES

