

Un luminario compuesto de un modulo de 64LEDS 6X (poblacion blanco frio )de alto desempeño con una vida de1000,000 logrando un MTBF (Mean Time Before Failure) de 50,000 horas antes de requerir servicio, también ideal para proyectos que ya cuentan con instalacion electrica y asi disminuir el consumo de hasta un 80% pero sin duda alguna operar nuestra luminaria con Energía Solar sigue siendo la mejor opcion.

#### ESPECIFICACIONES TECNICAS

- \* Consumo por LED
- \* Temperatura de Color
- \* Flujo Luminosos
- \* Consumo total de Leds
- \* Nivel de Iluminación
- \* Voltaje y Frecuencia
- \* Área de Iluminación
- \* Instalacion interpostal
- \* Corriente de Operación

#### 30w HR

30.w Hr.

2000K+-200K; 6500K+-500K

2000 LMN

30w HR

20-38

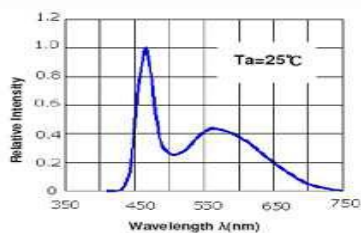
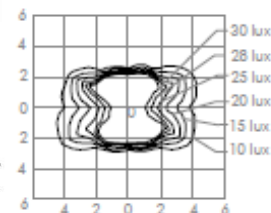
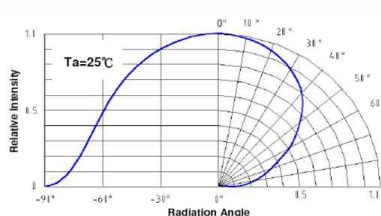
12/24/110/220-AC/DC

20 MTS

15 MTS

OPCIONAL

#### LLUMINARIAARTESANAL DE LEDS MO: 30W



#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- \* Tecnología LED+ un dispositivo construido en cada LED, si éste llegara a fallar, automáticamente el dispositivo suple su función en la serie evitando que se apagase cualquier serie de LEDS completa
- \* Disponible en Blanco Frío, Mixto, 15-30- W, corteoval 12-24 110,220,AC-DC
- \* Emite poco calor y este es disipado a lo a lo largo del panel, manteniendo los LEDS fríos.
- \* Conexión directa s/ balastro y protección de picos interconstruida.
- \* Fabricado 100% en Montaje de Superficie en México
- \* Patrón de Radiación amplio, de 120 grados Lambertiano.
- \* Tiempo Medio Antes de Falla (MTBF) de hasta 50,000 horas de todo el sistema.
- \* Hasta 5 años de garantía limitada.
- \* Diseño esbelto en aluminio y Vidrio Templado