Golden Harvest Solar Energy and Irrigation S.A. de C.V.

Nextel 777274 84 98 Telcel 452 104 13 44 Nextel I.D. 62*12*38041 mail: goldentrujillo@gmail.com



Un luminario compuesto de un modulo de128 LEDS 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.

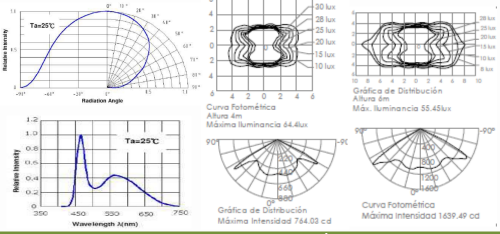
ESPECIFICACIONES TECNICAS

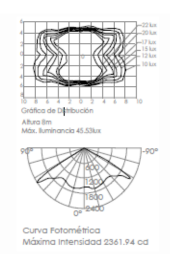
- * Consumo por LED
- * Temperatura de Color
- * Flujo Luminosos
- * Consumo total de Leds
- * Nivel de Iluminación
- * Voltaje y Frecuencia
- * Área de Iluminación
- * Diámetro de Instalación
- * Corriente de Operación

128 LEDS 6X /60.32w Hr. 2000K+-200K; 6500K+-500K 4000 60w x2 20-38 12/24/110/220-AC/DC + - 6 mts

LLUMINARIA SOLAR MO: QUAD-60W







CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Tecnología LED+ un dispositivo construido en cada LED, si éste llegara a fallar, utomáticamente el dispositivo suple su función en la serie evitando que se apagase cualquier serie de LEDS completa
- Disponible en Blanco Frío, Mixto, 60W, 28W, corte rectangular * Patrón de Radiación amplio, de 120 grados Lambertiano. 110,220, VAC y 12-24V
- Emite poco calor y este es disipado a lo a lo largo del panel, * Tiempo Medio Antes de Falla (MTBF) de hasta 50,000 horas de manteniendo los LEDS fríos.
- * Conexión directa s/ balastro y protección de picos interconstruida.
- * Fabricado 100% en Montaje de Superficie en México

- todo el sistema.
- * Hasta 5 años de garantía limitada.
- * Diseño esbelto en aluminio y Vidrio Templado