

Un luminario compuesto de un modulo de 128 LEDS 6X (poblacion blanco frio)de alto desempeño con una vida de 1000,000 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

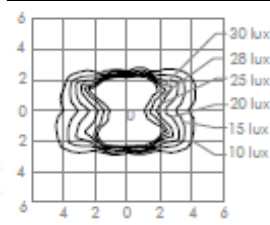
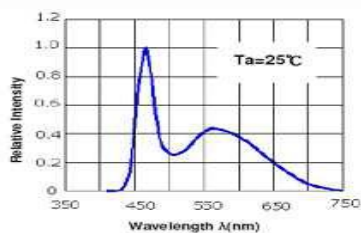
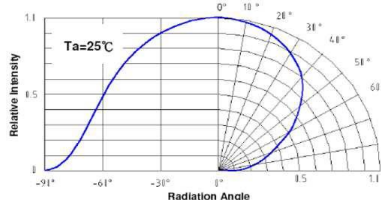
60w x2

20-38

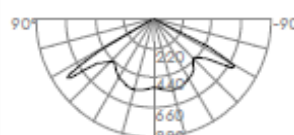
12/24/110/220-AC/DC

+ - 6 mts

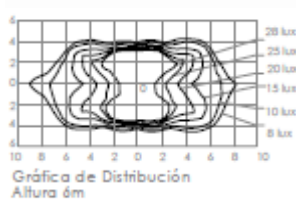
LLUMINARIA SOLAR MO: QUAD-60W



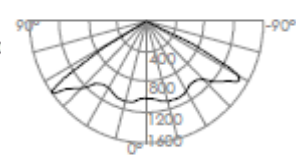
Curva Fotométrica
Altura 4m
Máxima Iluminancia 64.4lux



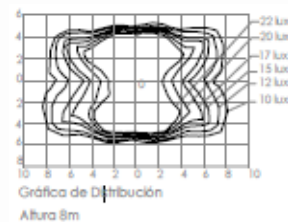
Gráfica de Distribución
Máxima Intensidad 764.03 cd



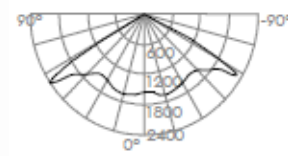
Gráfica de Distribución
Altura 6m
Máx. Iluminancia 55.45lux



Curva Fotométrica
Máxima Intensidad 1639.49 cd



Gráfica de Distribución
Altura 8m
Máx. Iluminancia 45.53lux



Curva Fotométrica
Máxima Intensidad 2361.94 cd

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, 60W, 28W, corte rectangular 110,220, VAC y 12-24V
- * 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