

LUMINARIO SUMERGIBLE MOD.GH10/2.5W-12

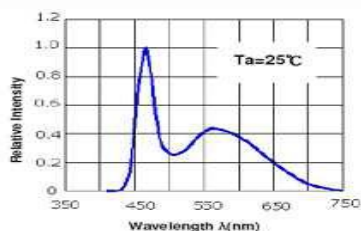
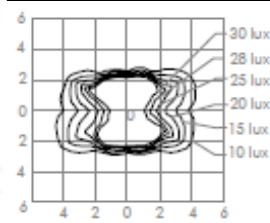
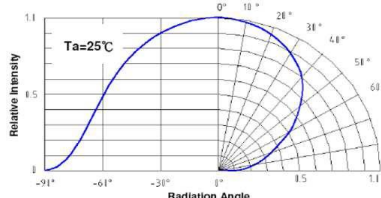
Un luminario compuesto de un modulo de 10W- 12VDC (POBLACION COLOR AZUL) de alto desempeño con una vida de 100,000 logrando un MTBF (Mean Time Before Failure) de 50,000 horas antes de requerir servicio, también ideal para iluminacion de albercas, fuentes y cascadas. proyectos iluminacion que puede operar con corriente alterna (CFE) o de manera solar nuestros luminarios son la mejor opcion por ser un producto netamente Mexicano, por lo tanto contamos con la ventaja de validar la garantia de inmediato

ESPECIFICACIONES TECNICAS

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

704 LEDS

.08 W/10w /2.5WHR.
2000K+-200K; 6500K+-500K
1550 lmx2
10w-Y 2.5W
14 lux/4m
12vdc
+ - 6 mts
azul
12vdc



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 apague cualquier serie de LEDS completa
- * Disponible en azul 10W, Y 2.5W Luminario corte circular en aluminio con un terminado en aluminio natural y en pintura electro-estática
- * Emite poco calor y este es disipado 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